

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

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ (15-10-2023) အမှတ် (၈၃၄)

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ ဆောင်းပါး

ရေသန့်အသက် ရေသန့်ရိက္ခာ တစ်ဦးတစ်ယောက်မချန် ရရှိစေရန်

Water is life, water is Food Leave no one behind



World Food Day 2023

Watch later / Share
fao.org

ကိုရို(စိုက်ပျိုးရေး)

မျှ ပေါ်တွင် သက်ရှိတို့ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရေးတွင် ရေ၊ မြေ၊ လေနှင့် နေတို့သည် အဓိကကျသော မှီခိုရာများထဲက အရေးကြီးလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့လူသားတိုင်း အတွက် လိုအပ်ချက်မှာ ရေသည် အသက်၊ ရေသည်ရိက္ခာဖြစ်နေသည်။ လူဦးရေနှင့် ရေပမာဏသည် ဤကမ္ဘာတွင် အစဉ်အမြဲ စဉ်းစားနေရသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် ယခုအခါ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် သန်းပေါင်း ၈၀၀၀ ခန့်ရှိနေပြီ။ လက်ရှိလူဦးရေတိုးပွားမှုနှုန်းအရ သက္ကရာဇ် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၉၀၀၀ ကျော်၊ ၁၀၀၀၀ ခန့် ရှိလာနိုင်သည်ဟု မျှော်မှန်းတွက်ဆနေကြသည်။ ထို့ကြောင့်တိုးလာမည့်လူဦးရေအတွက် “စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး”သည် အဓိကဖြစ်နေသည်။

လက်ရှိ ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှုထက် နှစ်ဆ၊ သုံးဆထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှ ကမ္ဘာ့ လူဦးရေရိက္ခာဖူလုံရမည်။ ကမ္ဘာ့ လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၈၀၀ ကျော် အစာ အာဟာရ မပြည့်စုံမှု၊ အစာငတ်မွတ်မှု၊ ကျပ်တည်းဆင်းရဲ နေမှုတို့ကို ကူညီဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်မည်။ အစာသည် ရိက္ခာ၊ ထို့အတူ ရေကလည်း ရိက္ခာဖြစ်သည်။ “ဘဝအတွက် ရေသည် အသက်”၊ “သက်ရှိလောက ရေပမာန်” ဟူ၍ သတ်မှတ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများသည် ရေကို အလေးထား ထိန်းသိမ်းနေကြရသည်။ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်ရောက်တိုင်း ကမ္ဘာ့ စားနပ်ရိက္ခာနေ့ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကျင်းပနေကြသည်။ နှစ်စဉ် မေလ ၂၂ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ World Water Day

ကို ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ကြီးက သတ်မှတ်ပေးခဲ့သော နေ့များ ဖြစ်သည်။ သက္ကတိများ၊ အပင်များ၊ ရှင်သန်ရပ်တည်မှုတွင် ရေသည် အရေးပါဆုံး အရာဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီး ရေရှားသလား။ မရှားပါ။ ကမ္ဘာလောကတစ်ဝှမ်းတွင် ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းက ရေထုဖုံးလွှမ်းထားသည်။ သို့သော် ရေထု၏ ၉၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းက သောက်သုံး၍မရသော ရေငန်ဖြစ်နေသည်။ သောက်သုံးနိုင်သောရေချိက ၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ အဆိုပါ ရေချိက ရေချိုးရေငွေအဖြစ်သော်လည်းကောင်း၊ မြေအောက်ရေထုအဖြစ်သော် လည်းကောင်း ရေခဲအစိုင်အခဲအဖြစ်သော်လည်းကောင်း

တည်ရှိနေပြီး၊ အသုံးဝင် ရေချိပမာဏသည် ရေအားလုံး၏ သုည ဒသမ သုံးရာခိုင်နှုန်း ခန့်သာရှိသည်ဟု သုံးသပ်ဖော်ပြကြသည်။ ကမ္ဘာ့ရေချိပမာဏ ကုဗကီလိုမီတာ ၁၅ သန်းခန့်ရှိသည့်အနက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း မှာ ရေခဲ ဆီးနှင်းလွှာဖြစ်ပြီး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း သည် မြေအောက်ရေ ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရေအရင်းအမြစ် ပညာရှင်များက ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သုံးပုံ နှစ်ပုံ ရေရှားပါးမှု ကြုံတွေ့နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်။ လူအဖြစ် အသက်ရှင် ရပ်တည်မှုတွင် ရေပမာဏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါရှိနေသည်။ ရေမသောက်ဘဲနှင့် ရက်ပိုင်းမျှ နှစ်ရက်၊ သုံးရက်မနေနိုင်။ ထို့အတူ ရေသည် အစာကဲ့သို့ ရိက္ခာဖြစ်သည်။ သောက်သုံး

ရေချိပမာဏမှာ တိုး၍မလာနိုင်။ သို့သော် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် နှစ်စဉ် တိုးလာနေ သည်။ ထို့ကြောင့် ရေချိသောက်သုံးမှု လိုအပ်ချက်သည် ပိုမိုလိုအပ်နေသည်။ ဤကဲ့သို့သော အခြေအနေတွင် အပူချိန် တိုးလာမှု၊ သစ်ပင်သစ်တောပြုန်းလှမှု၊ သယံဇာတများ အလွန်အကျွံတူးဖော် ရယူမှု၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များ မီးရှို့၍ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ အပူလွန်ကဲမှု၊ စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်များ၏ အန္တရာယ်၊ အစွန်းရောက် မိုးရွာ၊ မိုးခေါင်၊ ရေကြီးရေလွှမ်း၊ ရေပြတ်လပ်မှု၊ မြေဆီလွှာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတို့ ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေး၊ သစ်ပင်သစ်တော စိုက်ပျိုး

စာ-၁၉ သို့

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ကို ဂုဏ်ပြုပါ။

အာဆီယံနိုင်ငံများ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတိုက်တွန်းပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် ဒေသတွင်းမှာ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးမှုအနာဂတ် ပန်းတိုင်များ ရရှိစေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်နေကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ယနေ့ ကျင်းပသော အာဆီယံ-ဂျပန် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားသည်။



စာတမ်း ဖတ်ပွဲကို အာဆီယံနှင့် အရှေ့အာရှ စီးပွားရေးသုတေသန အဖွဲ့အစည်း၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ဂျကာတာမြို့ တွင် ၂၀၂၃ နိုဝင်ဘာ၌ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။

စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ခြင်း မရှိစေဘဲ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် မြင့်မားစေရေးအတွက် ကြံ့ကြံခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ရေရှည် တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်များနှင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေ၍ အာဆီယံ-ဂျပန်မိသားစုပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်ကို ဂျပန်နိုင်ငံက အဆိုပြုတင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
MOALI ပြန်ကြားရေး

ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှဆန်းသစ် တီထွင်မှုမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံမှုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ၊ စားရေရိက္ခာ ဖူလုံမှုရရှိစေရေးနှင့် အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုဒဏ် ကြိုကြိုခံနိုင်စေရေးတို့ကို တိုးမြှင့်စေရန် အာဆီယံ-ဂျပန် မိသားစုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် အကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များ ပြုကြကြောင်း သိရသည်။
အာဆီယံ-ဂျပန် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှစ် ၅၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် "Promoting Resilient and Sustainable Agriculture and Food System through Innovation" ခေါင်းစဉ်ဖြင့်

ထိုအစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့က Virtual စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြပြီး အာဆီယံ-ဂျပန် မိသားစုပေါင်း

ပဲမျိုးစုံသီးနှံများကို ပြည်တွင်းတင်ပို့မှုအပြင် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ “ပဲမျိုးစုံတန်ဖိုးကွင်းဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၄
ပဲမျိုးစုံ သီးနှံ များကို ပြည်တွင်း စားသုံးမှုအပြင် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ၂၆ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် “ပဲမျိုးစုံ တန်ဖိုးကွင်းဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ယနေ့ကျင်းပသည်။



အားနည်းချက်များဖြစ်သည့် မျိုးစေ့လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ အပင်မျိုး မွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး လိုအပ်ချက်များကိုလည်း လက်ရှိစွမ်းအားအပေါ် မူတည်ကာ အကောင်းဆုံး ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ GAP အချက် ၁၆ ချက်အပေါ် တောင်သူများလိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အားပေးကူညီဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု အကျိုးသက်ရောက်မှုများကြောင့် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ကြိုတင် ပြင်ဆင်နိုင်မည့်အချက်များ ထည့်သွင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ပဲမျိုးစုံ သီးနှံ များကို ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအပြင် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက် ရှိရာ ဈေးကွက်၏ စံချိန်စံညွှန်း သီးနှံအရည်အသွေးဖြစ်ရန် လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာမှာ ပထမအကြိမ် ရေးဆွဲထုတ်ပြန်ထားရှိပြီးဖြစ်သည့် မြန်မာ့ပဲမျိုးစုံတန်ဖိုး ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်နှင့် လက်ရှိအခြေအနေများကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၊ ပဲမျိုးစုံကဏ္ဍတွင် တွေ့ကြုံနေရမှုများနှင့် စိန်ခေါ်မှုအခြေအနေများကို လေ့လာပြီး “အားလုံးပါဝင်သော

ချိတ်ဆက်မှု အားကောင်း၍ ကြံ့ကြံခံနိုင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော အသိအမှတ်ပြုသည့် ပဲမျိုးစုံတန်ဖိုးကွင်းဆက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ပဲမျိုးစုံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်” မျှော်မှန်း ဆောင်ရွက်

ခြင်းအပေါ် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် အားလုံး ကြိုးပမ်းကြရန် လိုကြောင်း ယင်းစကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ပြောကြားသည်။
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပဲမျိုးစုံထုတ်လုပ်မှုအတွက် သဘာဝအရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝခြင်း၊ ရာသီဥတုအခြေအနေကောင်းများ ရှိခြင်း၊

တောင်သူများနှင့် ကုန်သည်များ၏ အတွေ့အကြုံကောင်းများ၊ ကြီးမားသော ဈေးကွက်များနှင့် နီးကပ်စွာရှိခြင်း၊ ပဲမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကြွယ်ဝခြင်း၊ ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးရေး ဂေဟဗေဒဇုန် အမျိုးမျိုးရှိခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်များသို့ လွယ်ကူစွာ ဝင်ရောက်နိုင်ခြင်း စသည့် အားသာချက်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ရန်နှင့်

အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ၂၀၂၃

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ သတိပေး အန္တရာယ်များ



ယခုရက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာနက အောက်တိုဘာ ပထမ ၁၀ ရက်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု ခန့်မှန်းချက်တွင်လည်း ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းတစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင် ကာ ပိုမိုအားကောင်းလာပြီး၊ မုန်တိုင်းငယ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာနိုင် ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ ထိုကာလတွင် မုတ်သုံလေအားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိမည်ဟုလည်း ဆိုထားသည်။

အမှန်ကမူ မုတ်သုံလေသည် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းမှ ဆုတ်ခွာလာခဲ့ပြီး ယခုအခါ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသမှ ဆုတ်ခွာရန် တာရှည်နေချိန် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး အခြေအနေအရ ပြောရလျှင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းခွင်များ၊ ထွက်တုံးပိတ်သိမ်းဆဲကာလဟုပင် ဆိုနိုင်သည်။

သို့သော် မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်အရ ယခုကာလတွင် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ချင်း၊ ရခိုင်၊ ကယား၊ ကရင်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်သည်ဟု ဆိုထားချက်မှာ မှန်ကန်နေကာ ရေကြီးရေလျှံမှုအချို့ပင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေသည်။

မိုးဦး၊ မိုးလယ်တွင် မိုးရွာရက်နည်းခဲ့သော်လည်း ရွာသွန်းမှုအားကောင်း၍ ဆည်တစ်ခုများတွင် ရေလိုအပ်ချက် ပုံမှန်သိုလှောင် ရရှိပြီးချိန်တွင်မူ ယခုကဲ့သို့ ထပ်ဆောင်းမိုးရေရရှိလိုက်သဖြင့် ဆည်တာတစ်ခုများ၏ ကြိုခိုင်မှုကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ကြီးကြပ်နေကြသည်။ ထို့ပြင် ရေတားတာတစ်ခုများတွင် အန္တရာယ်မကြုံစေရန် ရေကင်းစောင့်မှုများပင် အထူးစီမံဆောင်ရွက်နေကြရသည်။

ယခုကဲ့သို့ မိုးအားကောင်းနေ၍ ဧရာဝတီမြစ်ရေ၊ ချင်းတွင်းမြစ်ရေ၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေ၊ ပဲခူးမြစ်ရေ၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေ၊ ဘီးလင်းမြစ်ရေ၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေ၊ ငဝန်မြစ်ရေ၊ တိုးမြစ်ရေ၊ ကုလားတန်မြစ်ရေ၊ မြောက်ဦးမြစ်ရေ စသည်တို့ ပုံမှန်ထက် မြင့်တက်လာ နိုင်ကြောင်း သတိပေးချက်များလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ အခြေအနေများကြောင့် မိုးကြီးခြင်း၊ ရုတ်တရက်လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးများလည်း အနည်းနှင့်အများ ကျရောက်လာနိုင်သဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများနှင့် ပြည်သူများ အစဉ်သတိရှိရှိ နိုးကြားနေကြ ရမည်ကာလ ဖြစ်သည်။

ကုန်းမြင့်နေပြည်သူများအတွက် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ ကမ်းရိုးတန်းနှင့် မြစ်ချောင်းများအနီးရှိ ပြည်သူများနှင့် စိုက်ခင်းများအတွက် ရေကြီးရေလျှံခြင်းအန္တရာယ်၊ ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းခရီး (ကား၊ ရထားအပါအဝင်) ကုန်သွယ်ပို့ဆောင်၊ သွားလာသူများအနေဖြင့် လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုး မမျှော်လင့်ဘဲ ကြုံတွေ့လာမည်ကို သတိရှိကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရေကြီးရေလျှံမှု၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် စိုက်ခင်းများတွင် ရေနစ်မြုပ်ဒဏ်ခံရသောအပင်များ၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါဒဏ်ကျရောက်မှုများကို အမြန်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရမည်ဖြစ်သည်။

အဓိက လိုအပ်လာမည့် မျိုးစေ့၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာအပါအဝင် သွင်းအားစု လိုအပ်ချက်များကို ယခုကတည်းက ခန့်မှန်းတွက်ချက် စုဆောင်းပြင်ဆင်ထားကြရန် အထူးလိုအပ်ပေသည်။

ထို့ပြင် ယခုကဲ့သို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု လွန်မြောက်ချိန်၌လည်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျရောက်ဆဲဖြစ်သည့် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဒဏ်ကို ဆက်လက်ကျော်လွှားရန် ကြိုးပမ်းကြရဦးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

သတင်းစာ The Agri-Business News အယ်ဒီတာချုပ် မြတ်စိုး(လှိုင်) အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ တင်ကြည်လှိုင် ထုတ်လေ့ ဦးမျိုးတင့်ထွန်း မြ - ၀၀၄၁၀ ပုံနှိပ်သူ ဦးမောင်နီ မြ - ၀၀၂၆၉ ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ် ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့ ခေါင်းစီးစာလုံး သက်မော် ဒီဇိုင်း မြတ်လင်း၊ ခင်နွယ်နီအောင်သိန်း စလင်၊ ကာလာ့ဂျီ Eagle ကြော်ငြာ လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့ ဖြန့်ချိရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင် - ဝါမိုးအောင်စာပေ၊ စာပေဗိမာန်အနီး မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ - စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ်

ဆက်သွယ်ရန် လယ်ယာစီးပွားသတင်း ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ် ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း-၆၆၃၅၀၅ Email: agribusinessnews 2000@gmail.com

စာ-၂ ပဲမျိုးစုံ မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထွန်းရွှေက အစီအစဉ်များ အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာယုထွန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန သုတေသနမှူး ဒေါက်တာ မာမာဝင်း၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအေးမင်းထွန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်စင်ဝင်းတို့က မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရန်အတွက် အရည် အသွေးမြင့် ဈေးကွက် ဝင် ပဲမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ တွင်ကျယ်စွာ သုံးနိုင်ရန် ဝန်ကြီး ဌာနမှ ပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကို တိုးမြှင့် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေကို အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးချရေး နည်းပညာများ ပံ့ပိုးခြင်း၊ မြေယာ လုပ်ပိုင်ခွင့် ခိုင်မာမှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အသေးစား၊ အလတ်စားချေးငွေများနှင့် သီးနှံ အာမခံများရရှိနိုင်ရေး ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဈေးကွက် အချက်အလက်များအား အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်ခြင်းနှင့် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများက မေးမြန်းသုံးသပ် အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် တင်ပို့မှု အများဆုံးနိုင်ငံများတွင် ပါဝင်ပြီး ပဲမျိုးစုံစိုက်ဧက ဟက်တာ ၃ ဒသမ ၉၅ သန်းရှိပြီး၊ အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အများဆုံး နှင့် တင်ပို့မှုအများဆုံးနိုင်ငံ အဖြစ် ရပ်တည်လျက် ရှိသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံ တင်ပို့မှု တန်ဖိုးအနေဖြင့် တန်ဖိုး ၁ ဒသမ ၉ သန်းတင်ပို့ခြင်းမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံရရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး သုံးခုရှိ ဆောင်း ပဲတီစိမ်းသီးနှံ လျာထားဧရိယာ ၄၈၄,၃၉၃ ဧကအတွက် နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၀ ဒသမ ၂၉၆ ဘီလီယံကို ထောက်ပံ့ ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ MOALI ပြန်ကြားရေး

ပြည်ပအဝယ်လိုက်ပဲစင်းငုံ ဈေးနှစ်ဆကျော်မြင့်တက်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

ပြည်ပအဝယ်လိုက်၍ မြန်မာ့ပဲစင်းငုံဈေးနှစ်ဆကျော် မြင့်တက်ကာ ဈေးကောင်းရရှိနေကြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်၌ ပဲစင်းငုံသုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၃၈၅၀၀၀ အထိ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်းသိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပဲစင်းငုံအများဆုံး စားသုံးသည့် အိန္ဒိယက မြန်မာ့ပဲစင်းငုံ အများအပြား ဝယ်ယူတင်သွင်းသဖြင့် အဝယ်လိုက်ကာ ဈေးကောင်းရရှိခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ပဲစင်းငုံသည် ဓာတုဓာတ်ကြွင်း ကင်းစင်ခြင်း၊ စားသုံးရာတွင် အရသာကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် ဈေးကွက်တွင် နာမည်ရကာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ပါကစ္စတန်နှင့် နီပေါသို့လည်း တင်ပို့နေရသည်။

ပဲစင်းငုံပေါ်ဆဲ ဖေဖော်ဝါရီနှင့် မတ်တွင် ၆၀ ပိဿာပါ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၁၇၅၀၀၀ ခန့်သာရှိခဲ့ရာမှ စက်တင်ဘာလလယ်ပိုင်းတွင် ကျပ် ၃၈၅၀၀၀ အထိ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သည်။ (ABC-004)



မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးရွာ ၇၃ အုပ်စု သီးထပ်ကေ ၁၆၀၀၀ ကျော် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၅

ယခုနှစ်တွင် မင်းဘူး (စကု)မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဧက ၄၀၇၆၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားသည့် အနက် ဧက ၄၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးသွား၍ လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးစပါးအထွက်နှုန်း ကောင်းစေရန်၊ ဧရာမင်း၊ မနောသုခ၊ ဆင်းသုခ၊ ရတနာတိုးနှင့် ရက် ၉၀

စသည့်စပါးမျိုးများအပြင် ဆာဖိုးသာနှင့် DW II စပါးမျိုးများလည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြသည်ဆို၏။

မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အထွက်ကောင်းမျိုးများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးစပါးဖူလုံစွာ ရရှိရေး၊ ကြိုခင်းအစား ကောက်စိုက်စက်များ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုရေး၊ နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေးတို့ကို ကြပ်

မတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မင်းဘူးမြို့နယ်ရှိ စိုက်ဧကပေါင်း ၁၄၀၀၀၀ ကျော်တွင် စပါး၊ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ စသည့် သီးနှံများ အဓိက စိုက်ပျိုးကြရာ၊ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၇၃ အုပ်စုတွင် သီးထပ်စိုက်ဧက ပေါင်း ၁၆၀၀၀ ကျော် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ (ABC-004)



ပုပ္ဖားတောင်ဒေသထွက် ငှက်ပျောမျိုးစုံ အဝယ်လိုက်ဈေးကောင်းရ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇

ပုပ္ဖားတောင်အနီး ကျေးရွာများက ထွက်ရှိသည့် ဖီးကြမ်း၊ သီးမွေး၊ ငှက်ပျောချဉ်၊ ရခိုင်ငှက်ပျော၊ ရွှေစံစသည့် ငှက်ပျောများကို ငှက်ပျောအဝယ်တော်များက ခြံအထိဆင်း၍ ဈေးကောင်းပေးကာ ဝယ်ယူနေကြသည်။

လက်ရှိတွင် ဖီးကြမ်းနှင့် ရခိုင်ငှက်ပျောက ပို၍ အဝယ်လိုက်နေသည်။ အဆိုပါဒေသထွက် ငှက်ပျောများသည် ဓာတုကင်းလွတ်ပြီး၊ အနံ့အရသာကောင်းကာ အဖီးချောသဖြင့် ဈေးကွက်တွင် အဝယ်လိုက်သည်ဆို၏။

ငှက်ပျောများကို ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့ပေါ်နှင့် ညောင်ဦး၊ မိတ္ထီလာ၊ မြင်းခြံ၊ ပခုက္ကူဒေသများသို့လည်း တင်ပို့ကြသည်။

လက်ရှိပေါက်ဈေးမှာ တစ်ဖီးလျှင် ဖီးကြမ်း ၁၈၀၀ ကျပ်မှ ၂၀၀၀ ကျပ်၊ ရခိုင်ငှက်ပျော ၈၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၀၀ ကျပ်၊ သီးမွေး ၁၉၀၀ ကျပ်မှ ၂၂၀၀ ကျပ် ရှိသည်။ (ABC - 004)



၂၀၂၃ ခုနှစ်ကတရုတ်သို့ ဖရဲတန်ချိန် တစ်သိန်းကျော် တင်ပို့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ့ဖရဲတန်ချိန် တစ်သိန်းကျော် (၁၁၃၀၀၀ တန်) ကတရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ တင်ပို့ရာတွင် ယခုနှစ် ဖရဲရာသီရောက်ချိန် နိုဝင်ဘာလလယ်ခန့်တွင် လှိုင်လှိုင် တင်ပို့ရန် ခန့်မှန်းထားကြသည်။

ယခုနှစ် ဖရဲရာသီရောက်ချိန် နိုဝင်ဘာလလယ်ခန့်တွင် လှိုင်လှိုင် တင်ပို့ရန် ခန့်မှန်းထားကြသည်။

မြန်မာ့သစ်သီးဝလံများ တင်ပို့သည့် နယ်စပ်စခန်းများ အနက် မူဆယ် ၁၀၅ မိုင်စခန်းက အများဆုံးတင်ပို့နေခြင်း ဖြစ်သည်။ (ABC - 004)



တနင်္သာရီတွင် ကွမ်းသီးအများဆုံး ထုတ်လုပ်

ယခုနှစ်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၌ ကွမ်းသီးဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်ကျဆင်းနေသဖြင့် စိုက်ပျိုးသူများ ဆုံးရှုံးမှုကြုံနေရကြောင်း သိရသည်။

ကွမ်းသီးဈေးနှုန်းသည် ယခင်နှစ်က တစ်လုံးလျှင် ကျပ် ၃၀ မှ ၄၀ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ပေါက်ဈေးမှာ တစ်လုံးလျှင် ၁၀ ကျပ်အထိ ကျဆင်းခဲ့သည်။

ယခုနှစ်မှတ်သုံရာသီတွင် ဝယ်လိုအား အလွန်အမင်း ကျဆင်းကာ လုပ်အားခနှင့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများအပါအဝင် သွင်းအားစုကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားခြင်းသည် စိုက်ပျိုးသူများအတွက် အခက်အခဲဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ်အစောပိုင်းကာလတွင် အဝယ်ခိုင်ပိုင်ရှင်များသည် ကွမ်းသီးများကို ကြိုတင်ဝယ်ယူခဲ့ကြသော်လည်း ယခုနှစ်တွင်

ကြိုတင်ငွေပေးဝယ်ယူမှု မရှိကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ကွမ်းသီးဈေးကွက်ပျက်နိုင်ခြေရှိသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူများ အဆိုးဆုံးကို မျှော်လင့်ထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဈေးကွက်ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးသူများသည် လာမည့်နှစ်တွင် ဈေးကွက်ပြန်ကောင်းလာရန် မျှော်မှန်းထားပြီး၊ ကွမ်းသီးကို လောင်းလုံ၊ ရေဖြူ၊ ကလိန်အောင်၊ သရက်ချောင်း၊ ပလောက်၊ ပလော၊ မြိတ်၊ ဘုတ်ပြင်းနှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်များတွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။

အဆိုပါဒေသများအနက် တနင်္သာရီမြို့နယ်သည် ကွမ်းသီးအများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့်ဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြတ်ဖူးဝင်း

မြိတ်ဒေသတွင် စားအုန်းဆီကြမ်း၊ ဆီသန့်စက်ရုံများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများရှာဖွေနေ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်ရှိ ဆီအုန်းစိုက်တောင်သူများသည် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တောင်ဒဂုံဆီကြမ်း စက်ရုံသို့ ဆီသီးခိုင်များကို သယ်ယူစရိတ်ကြီးမားစွာဖြင့် ရောင်းချနေရသောကြောင့် မြိတ်ဒေသတွင် စားအုန်းဆီကြမ်းစက်ရုံနှင့် ဆီသန့်စက်ရုံများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်သူများကို ရှာဖွေနေကြကြောင်း သိရသည်။

“မြိတ်ခရိုင်အတွင်းမှာ ဆီကြမ်းစက်ရုံနှင့် ဆီသန့်စက်ရုံများရှိရင် ဆီအုန်းစိုက်တောင်သူတွေအတွက် ဆီသီးခိုင်များကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုနှင့် ကုန်ကျစရိတ်အနည်းဆုံးဖြင့် ဆီကြမ်းထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများသို့ ပို့ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက်လည်း တောင်သူများ အမြတ်အစွန်းပိုမိုရရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဆီသီးခိုင်အထွက်နှုန်း နှစ်စဉ် တိုးတက်ရန်အတွက်လည်း ပိုမိုအာရုံစိုက်လာနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြိတ်မြို့နယ်မှ ဆီအုန်းစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး



တွင် ဆီအုန်းစိုက်ကုမ္ပဏီပေါင်း ၃၉ ခုနှင့် ပုဂ္ဂလိကခြံရှင် ၄၀ နီးပါးသည် ဆီအုန်းစိုက်ခင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြပြီး၊ အများစုမှာ ဘုတ်ပြင်းနှင့် ကော့သောင်းခရိုင်ရှိ စားအုန်းဆီကြမ်းစက်ရုံများသို့ ဆီသီးခိုင်တစ်တန်လျှင် ကျပ် ၃၃၀,၀၀၀ ခန့် ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

ဆီအုန်းစိုက်တောင်သူများကို ဆီအုန်းစိုက်ခင်းများအတွက် မြေဩဇာကောင်းသော ဂေဟစနစ်ကို သဘာဝအားဖြင့် ပံ့ပိုးပေးထားပြီး၊ ဆီအုန်းစိုက်ခင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ပြည်တွင်း၊

ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို ဆွဲဆောင်လျက် ရှိသည်။ ဆီအုန်းပင်များကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ခန့်က စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး၊ လက်ရှိကာလတွင် ဆီအုန်းစိုက်ဧက စုစုပေါင်း ၄၀၀,၀၀၀ ခန့် ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆီကြမ်းစက်ရုံခြောက်ရုံ ရှိရာ ထားဝယ်နှင့် မြိတ်ခရိုင်တွင် တစ်ရုံစီရှိပြီး၊ ဘုတ်ပြင်းနှင့် ကော့သောင်းတွင် နှစ်ရုံစီရှိကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

လင်းလဲ့ရည်အောင်

မြေပဲလုံးဆန် ကန်ဒေါ်လာ ၁၄ သန်းကျော်ဖိုး တင်ပို့ခဲ့

ကမ္ဘာ့ဝယ်လိုအား ကျဆင်းလာချိန်တွင် မြေပဲလုံးဆန်ရောင်းလိုအား များနေ၍ မန္တလေးဈေးကွက်၏ မြေပဲလုံးဆန်ဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းနေသည်။

မြေပဲရိတ်သိမ်းရာသီချိန်ဖြစ်သဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မြေပဲများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး၊ အဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝယ်လိုအားမှာ လျော့နည်းလျက်ရှိနေသည်။

ထို့ပြင် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ဝယ်လိုအားမှာလည်း လျော့ကျနေကြောင်း မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်က သိရသည်။

ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပဝယ်လိုအား ကောင်းလာခြင်းကြောင့် မြေပဲလုံးဆန်ဈေးနှုန်းသည် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၁၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိပေါက်ဈေးတစ်ပိဿာလျှင် ၆၄၅၀ ကျပ်မှ



၈၈၀၀ ကျပ်အကြား ပြောင်းလဲကာ တစ်လအတွင်း တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၁၀၀ မှ ၂၂၀၀ ကျပ်ထိကျဆင်းခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း မြေပဲဆီဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ပ

နိုင်ငံများသို့ ဆီထွက်သီးနှံများ (နှမ်းနှင့်မြေပဲလုံးဆန်) တင်ပို့လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အဓိကဆီတင်သွင်းလျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းစားအုန်းဆီတင်ပို့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ပြတ်လပ်မှု

ကို လျော့ချရန်အတွက် စားသုံးဆီတင်ပို့ခြင်းအား တားမြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ မြန်မာ့ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံလုံမှု ရှိစေရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ (မြေပဲနှင့်နှမ်း) တင်ပို့မှုအား ၂၀၂၂ ခုနှစ်

မေ ၉ ရက်မှစတင်၍ ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း စားအုန်းဆီတင်ပို့ရောင်းချသည့် နိုင်ငံများမှ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချလာသည့် အချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံကလည်း ဆီထွက်သီးနှံများကို ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက် ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်သည့် အကြောင်းကြားချက်အရ သိရသည်။

ဧပြီ ၁ ရက်မှစတင်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငါးလတာကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁၄ ဒသမ ၅၀၃ သန်းတန်ဖိုးရှိ မြေပဲလုံးဆန်ကီလိုဂရမ် ၉၀၀၀၀ ခန့်ကို ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးခိုင်

လက်ပံတန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းမြေပဲ စတင် ၄၀၀၀ တောင် စိုက်ပျိုးမည်



တည်းကုန်း သစ်သီးဝလံဈေး ဆိုင်ခန်းများ လေးလ အခမဲ့ရောင်းချခွင့်ပြုထား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆

ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သော တည်းကုန်း သစ်သီးဝလံ ဈေးသစ်ကြီးတွင် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချသော ဆိုင်ခန်းများကို လေးလ အခမဲ့ရောင်းချခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။ တည်းကုန်းဈေးသစ်ကြီးတွင် ဈေးရုံပေါင်းလေးရုံရှိပြီး ဈေးရုံ ၁ သည် သစ်သီးဝလံဈေးရုံကြီး ဖြစ်ကာ ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၉၄၆ ခန်း ရှိသည်။ ဈေးရုံ ၂ သည် ကုန်စီမံ ဈေးရုံဖြစ်ပြီး ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၃၃၆ ခန်း၊ ဈေးရုံ ၃ သည် ကုန်မျိုးစုံဈေးရုံဖြစ်ပြီး ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၁၂၀ ခန်းနှင့် ဈေးရုံ ၄ သည် ရာသီပေါ်နှင့် သားငါးဈေးရုံဖြစ်ကာ ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၄၂၈ ခန်းရှိသည်။

“လာရောက်ရောင်းချတဲ့သူတွေ အဆင်ပြေစေဖို့အတွက် အခုဖွင့်တဲ့ ဈေးရုံ ၁ သစ်သီးဝလံဈေးရုံက ဈေးသည်တွေကို လေးလအထိ အခမဲ့ရောင်းချခွင့်ပြုထားပါတယ်။ အခု ခွင့်ပြုပေးထားတဲ့ အခမဲ့ ရောင်းချခွင့်ကာလ ပြီးဆုံးသွားရင်လည်း ဈေးသည်တွေရဲ့ ရောင်းချမှု အခြေအနေကိုကြည့်ပြီး ဆိုင်ခန်းခကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ နောက်ထပ် ခြောက်လအထိ ခွင့်ပြုပေးသွားဖို့လည်း စီစဉ်ထားပါတယ်” ဟု မြန်မာအတ်ဂရီအိတ်(စ်)ချိန်း(စ်)အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက် လုပ်ငန်းရေးရာဌာန ဒုတိယအထွေထွေ မန်နေဂျာ ဦးရဲထွန်းက ပြောသည်။

ထို့ပြင် ဈေးသစ်ကြီး လာရောက်ရောင်းချသော ကုန်သည်ကြီးများနှင့် လက်လီရောင်းချသူများ အဆင်ပြေစေရန် ပေ ၄၀၊ ပေ ၈၀၊ တန်ချိန် ၂၄၀ ဆုံသည့် အအေးခန်း သိုလှောင်ရုံကို တည်ဆောက်ပေး ထားသဖြင့် သစ်သီးဝလံများကို သဘာဝအတိုင်း ပျက်စီးလေလွင့်မှုမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင် စရိတ်သက်သာခြင်းနှင့် အလုပ်သမားခများလည်း သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။

“အခု တည်ဆောက်ပေးထားတဲ့ အအေးခန်းက ပေ ၄၀ ပတ်လည်နှစ်လုံးပါ။ တစ်လုံးကတော့ ၀ ဒီဂရီအထိထားနိုင်ပြီး၊ နောက်တစ်လုံး အနုတ် ၂၀ ဒီဂရီအထိ ထားနိုင်ပါတယ်။ နောက်ထပ်လည်း ဈေးကြီးမှာ လာရောက်ရောင်းချကြမယ့် ကုန်သည်တွေနဲ့ ဈေးသည်တွေအတွက် ပေ ၂၀၀ ရှိတဲ့ အအေးခန်းတစ်ခုကိုလည်း ၂၀၂၇ ခုနှစ်မှာ အပြီးတည်ဆောက်ပေးသွားမှာပါ” ဟု ၎င်းကပြောသည်။

အဆိုပါတည်းကုန်းဈေးသစ်ကြီးကို ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် မြန်မာ အတ်ဂရီအိတ်(စ်)ချိန်း(စ်)အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ ပူးပေါင်းကာ နှစ်ရှည် စီမံကိန်း အဖြစ် မြေဧရိယာ ၈၀ ဒသမ ၇၁၇ ဧကပေါ်တွင် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ **ZL**



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆

လက်ပံတန်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ ဆောင်းမြေပဲ စတင် ၄၀၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သိရသည်။

ထိုသို့ ဆီထွက်သီးနှံ ဆောင်းမြေပဲတိုင် ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီကျော်လွန်ရေးအတွက် မြေပဲစိုက် တောင်သူများနှင့် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီ ခရိုင်၊ လက်ပံတန်းမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တွေ့ဆုံကာ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။

ယင်းသို့ လက်ပံတန်း မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံ မြေပဲ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံ့စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဆီထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုရှိသည့် အထွက် နှုန်းကောင်း ဗီယက်နမ် မြေပဲ မျိုးများကို ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်များ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့် နည်းပညာများနှင့် အခက်အခဲများကိုလည်း ပူးပေါင်း ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KL



ရန်ကုန်ဈေးကွက်ပန်းငရုတ်ပွ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်

ငရုတ်ဈေးကွက် အေးနေ သော်လည်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်တွင် ငရုတ်ပွဈေးနှုန်းသည် ယခုလ အတွင်း ပိုမိုမြင့်မားလာသည်ဟု ငရုတ်သီးအရောင်းဆိုင်များက သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက ဝင်ရောက် လာသော ပန်းငရုတ်ပွ လက်ကား ဈေးနှုန်းသည် စက်တင်ဘာ နောက်ဆုံး အပတ်တွင် မျိုးကွဲအပေါ် မူတည်၍ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားလျက် ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးထွက် ရှိရာ ဒေသများ (မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၊ ရမည်းသင်း၊ သဲတော၊ မိုးထောင်) အပေါ်မူတည်၍ ငရုတ်သီးတောင့် ရှည် ဆေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ၈၅၀၀ မှ ၁၁၀၀၀ ကျပ်အထိ

ရရှိခဲ့ရာ ရိတ်သိမ်းပြီးခါစ မိုးထောင် ငရုတ်(အစို) တစ်ပိဿာလျှင် ၁၁၅၀၀-၁၂၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က မိုးထောင်ငရုတ် ဈေးနှုန်းများမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၁၆၀၀၀ မှ ၁၇၀၀၀ ကျပ်ရှိပြီး၊ ငရုတ်သီးအနီဈေးနှုန်းမှာ ၁၉၀၀၀ ကျပ်၊ ပန်းငရုတ်ပွဈေးနှုန်းမှာ ၁၈၀၀၀ ကျပ်နှင့် ပန်းငရုတ်ပွ အအေးခန်းသိုလှောင်စ ဈေးနှုန်းမှာ ၁၉၀၀၀ ကျပ်နှုန်း ရှိသည်။

ယခင်နှစ်အကုန်တွင် ငရုတ် ဈေးနှုန်းသည် စံချိန်တင်အမြင့်ဆုံး သို့ မြင့်တက်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် ဈေးနှုန်းများ သည် ယခင်နှစ် ကာလတူဈေးနှုန်း များထက် နိမ့်ကျနေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးခိုင်

Reef အစီအစဉ်ဖြင့် ဆော်ဒီအာရေဗျစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတိုးမြှင့်



ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု သေချာစေရန် Reef ဟု လူသိများသော စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်မှုတွင် ၆၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖူလုံမှုနှုန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် စားသောက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည့် အဆိုပါ အစီအစဉ်ဖြင့် နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်လာနိုင်ခဲ့ သည်။

အဆိုပါ စီမံချက်သည် နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း ပေါင်း ၆,၃၀၀၀ ကို ပံ့ပိုးပေးသည့် အပြင် ဒေသတွင်းဈေးကွက်များ ကို စီမံထိန်းချုပ်ရန်နှင့် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရှိ စားသောက်ကုန် ဈေးနှုန်း အတက်အကျ အကျိုး သက်ရောက်မှုများကို လျော့နည်း စေမည် ဖြစ်သည်။

Reef က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းတစ်ခုအရ နိုင်ငံတော် ၏ ကော်ဗီလုပ်ငန်းသည် ၂၀၂၃

ခုနှစ်တွင် ၁,၀၀၉ တန် ထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့ကာ ပြည်တွင်းဖူလုံမှု ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၇,၀၀၀ အထိ ရောက်ရှိရန် မျှော်မှန်း ထားသည်။

ယခုနှစ်တွင် သစ်သီးဝလံ ဖူလုံမှုနှုန်းသည် ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး တန်ချိန် ၉၀,၀၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် Reef သည် အစားအစာ ထုတ်လုပ်မှု တန်ချိန် ၃၀၅,၀၀၀ သို့ ရောက်ရှိရန် မျှော်မှန်းထားသည်။

Reef သည် နှင်းဆီ ၆၅၁ သန်းကို စိုက်ပျိုးထားသောကြောင့် နှင်းဆီအပါအဝင် ရနံ့သင်းသော အပင်များသည် ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖူလုံမှု ရှိကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် Reef အနေဖြင့်

ထိုကဲ့သို့သော အပင်ပေါင်း နှစ်ဘီလီယံကို စိုက်ပျိုးရန် မျှော်မှန်း ထားသည်။

ပျားရည်လုပ်ငန်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၃ ဒသမ ၅၅ သန်းထွက်ရှိပြီး ၄၉ ရာခိုင်နှုန်း ဖူလုံမှုရှိကာ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ခုနစ်သန်းခွဲအထိ ရရှိလာ မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

မိုးကောင်းသောက်သီးနှံ များ (သို့မဟုတ်) မိုးရွာသွန်းမှု အပေါ် မူတည်သော သီးနှံများ သည် ယခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၂၇,၀၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး၊ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖူလုံမှု ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ၎င်း၏အထွက်နှုန်း သည် တန်ချိန် ၁၉၅,၀၀၀ အထိ ရှိနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ Reef သည် နိုင်ငံတော်၏

လယ်ယာထွက်ကုန်မျိုးစုံအတွက် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ဘေးကင်း လုံခြုံမှုရရှိရေးတို့တွင် အဓိက ကျပြီး ယခုနှစ်တွင် စုစုပေါင်း ထွက်ရှိမှု တန်ချိန် ၃၅၀ ဒသမ ၅၄ သန်း ရရှိခဲ့သည်။

ထိုအစီအစဉ်များသည် အခြားသော ကုန်စည် ၇၀ အတွက်

အကူအညီဖြစ်စေပြီး လုပ်ကွက် ငယ်တောင်သူများ၏ လူမှုဘဝ တည်ငြိမ်မှုနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများကို မြှင့်တင်ပေး ခြင်းဖြင့် တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေ နှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းများကို မြှင့်တင်ရာတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။

Reef သည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝအရင်း အမြစ်များကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက် ရေးစီမံချက်များကို ကျောထောက် နောက်ခံပြုထားပြီး ယခုနှစ်ကုန်တွင် ဟက်တာ ၁၅၀,၀၀၀ ကျယ်သော ဒေသ တစ်ခုတွင် ပျိုးပင် ၁၈ သန်း စိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်ထားသည်။

ဖုန်းမြတ်ဝင်းမောင်မောင်

ဂျပိုလှောင်မှုကန့်သတ်ချက်များ အိန္ဒိယလျှော့ချသွားမည်

အိန္ဒိယအစိုးရအနေဖြင့် ကုန်သည်များ၊ ဂျပိုစက်လုပ်ငန်းရှင် များ၏ ဂျပိုလှောင်ထားရှိနိုင်မှု ကန့်သတ်ချက်ပမာဏကို ပိုမို လျှော့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကုန်သည်များ၊ လက်ကား ရောင်းချသူများနှင့် လက်လီ အရောင်းဆိုင်ကြီးများကို ယခင်က ဂျပိုတန်ချိန် ၃၀၀၀ အထိ သိုလှောင် ခွင့်ပြုထားရာမှ ယခုအခါ တန်ချိန် ၂၀၀၀ ကိုသာ သိုလှောင်ခွင့်ပြုမည် ဖြစ်သည်။

လာမည့် ပွဲတော်ရာသီ အတွင်း ဈေးနှုန်းများကို ထိန်းချုပ် ရန် လိုအပ်ပါက အရန်သိုလှောင် ထားသည့် ဂျပိုများကို ဈေးကွက် အတွင်းသို့ ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးသူရေးရာ၊ အစားအသောက်နှင့် ပြည်သူ့ ဖြန့်ဖြူးရေးဝန်ကြီးဌာန အကြီး တန်းအရာရှိ Sanjeev Chopra က ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယသည် ယမန်နှစ်က ဂျပိုအထွက်နှုန်း ကျဆင်းပြီးနောက် တင်ပို့မှုကို ပိတ်ပင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် တွင် ဘာမာတီမဟုတ်သော ဆန်ဖြူ များကို ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ အစိုးရသည် ယခုနှစ်တွင် သကြား တင်ပို့မှုကို ကန့်သတ်ထားသော ကြောင့် သကြားစက်များသည် လာမည့် အောက်တိုဘာ စတင်

တွင် သကြားတင်ပို့မှုကို ခွင့်ပြုနိုင် မည့်အခြေအနေမရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

မကြာသေးမီက ချမှတ်ခဲ့ သည့် ပို့ကုန်ကန့်သတ်ချက်များ ကြောင့် အိန္ဒိယသည် ဆန်၊ ဂျပိုနှင့် သကြား စသည့်အခြေခံကုန်စည်များ လိုလောက်လောက် ရှိနေပြီး ပွဲတော်ကာလများအတွင်း ဆန်၊ ဂျပိုနှင့် သကြားဝယ်လိုအားအတွက် လိုလောက်စေရန် ပြင်ဆင်ထားသည်။

ဩဂုတ်တွင် နိုင်ငံ၏ သကြား သိုလှောင်မှုမှာ တန်ချိန် ရှစ်သန်းခွဲ ရှိပြီး၊ သီးနှံအသစ်မပေါ်မီ သုံးလ ခွဲကျော်အတွက် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန် လိုလောက်မှု ရှိကာ၊ ဩဂုတ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှု မလုံ လောက်မှုကြောင့် ကြိုသီးနှံအတွက် စိုးရိမ်မှုအချို့ရှိခဲ့သော်လည်း အိန္ဒိယ ၏ ကြိုစိုက်ပျိုးမှု ထိပ်တန်း ပြည်နယ်များဖြစ်ကြသည့် မဟာ ရက်ရှ်ထာရာနှင့် ကာနာတာကာ ပြည်နယ်တို့တွင် စက်တင်ဘာအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် သီးနှံကို အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့သည်။

အိန္ဒိယသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သကြား၊ ဂျပိုနှင့်ဆန် ဒုတိယ အများဆုံးထုတ်လုပ်သူဖြစ်ပြီး သကြားဈေးသည် ခြောက်နှစ် အတွင်း အမြင့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိ ခဲ့သည်။

မျိုးမြင့်မောင်

ဩစတြေးလျ ထောပတ်သီး အိန္ဒိယသို့ တင်ပို့

ယခုနှစ် မတ်လတွင် ဩစတြေးလျနှင့် အိန္ဒိယအစိုးရတို့သည် ဩစတြေးလျဟက်စ် ထောပတ်သီးများကို အိန္ဒိယဈေးကွက်သို့ ဈေးကွက်ဝင်ရောက်ခွင့်အတွက်သဘောတူညီချက် ရရှိထား ကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသည့် The Avolution ကုမ္ပဏီ သည် လုပ်ငန်းစဉ် စတင်ချိန်ကတည်းက ပါဝင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်တွင် အိန္ဒိယသို့ အစမ်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီသုံးခုအနက် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပထမဆုံး အမြောက်အမြား တင်ပို့ ရောင်းချမှုကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီတွင် တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

The Avolution အဖွဲ့သည် တစ်ပတ်လျှင် ကွန်တိန်နာနှစ်လုံး (သို့မဟုတ်) သုံးလုံးနှင့် ညီမျှသော ထောပတ်သီးများကို လေကြောင်းကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးဖြင့် ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး စားသုံး သူများ ယုံကြည်မှုရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်မည်ဟု The Avolution အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် Antony Allen က ပြောကြားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မှ နှစ်ကုန်အထိ တစ်ပတ်လျှင် ကွန်တိန်နာငါးလုံး (သို့မဟုတ်) ၁၀ လုံး တင်ပို့မည်ဖြစ်ပြီး တင်ပို့မည့်ပမာဏ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အိန္ဒိယသို့ ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။

အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိသောဩစတြေးလျ စိုက်ပျိုးသူများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ထောပတ်သီးများ တင်ပို့ရောင်းချရန် စိတ်ဝင်စားနေဆဲဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ထုတ်လုပ်မှုပမာဏ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တင်ပို့ရန် ခန့်မှန်းထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အရောင်းကိုယ်စားလှယ် အများအပြားရှိပြီး ကျွမ်းကျင် သောထောပတ်သီးအရောင်းကိုယ်စားလှယ် အများအပြားသည် အာဖရိကဒေသရှိ အခြားသော ကုန်ထုတ်ဒေသများမှ အရည်အသွေးနိမ့်အသီးများကို တင်သွင်းသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် တောင်အမေရိကရှိ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ချိန် ကြာရှည်သောဒေသမှအသီးများ တင်သွင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း သိရသည်။

လင်းလဲ့ရည်အောင်

ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းများကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော်၊ အောက်တိုဘာ ၅
လယ်ယာသားငါးဆိုင်ရာ
ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်
ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ပုဂ္ဂလိက
ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

သက်ဆိုင်ရာ အသင်းအဖွဲ့များနှင့်
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိ
ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊

မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး
ဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းဇော်
သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
အောင်ကြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ
သူများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ

ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ
ရေထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများနှင့်
ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့
မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ
အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး
အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ယနေ့
တွေ့ဆုံ၍ ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ရေထွက်
ပစ္စည်းများကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်
များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး
ကြသည်။

ထိုသို့ဆွေးနွေးရာတွင်
ရေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက
ပြည်ပသို့ တင်ပို့သည့် ရေထွက်
ပစ္စည်းများ၏ ပို့ကုန်ရငွေများ
ပြန်လည်ဝင်ရောက်စေရေး ကိစ္စ
ရပ်များ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ
နိုင်ငံကို ရေထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့
ရာတွင် Border Trade အား
တရုတ်ယွမ်ငွေဖြင့် ခွင့်ပြုထားခြင်း

နည်းတူ Normal Trade နှင့်
လေကြောင်းတင်ပို့ခြင်းတို့တွင်
ငွေပေးချေခွင့်ရရှိရေး ကိစ္စရပ်များ၊
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့
မွေးမြူရေး ရေထွက်ကုန်များ
တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်
GACC နှင့် ညှိနှိုင်းပေးစေလိုသည့်
အချက်များ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း
ဒေသသို့ မွေးမြူရေး ရေချိုငါး၊
ပုစွန်များ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်
နှစ်ဘက် သဘောတူညီချက်
လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး ဆိုင်ရာ
ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြဆွေးနွေး
ကြပြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
အနေဖြင့်လည်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
ဥပဒေစည်းမျဉ်းများနှင့် အညီ
လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်
များ ပြန်လည် ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI
ပြန်ကြားရေး

တန်ဖိုးမြှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် အသားထုတ်လုပ်မှု သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည်

မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေး
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ
မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု
ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ
တန်ဖိုးမြှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ
ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းနှင့် တန်ဖိုး
မြှင့်အသားထုတ်လုပ်မှု သင်တန်း
တို့ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွား
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသင်တန်းများကို ထိုင်း
နိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့ရှိ မွေးမြူရေး
ထုတ်ကုန်များ သုတေသနနှင့်
ဖွံ့ဖြိုးရေးစင်တာ (Livestock
Product Research and
Development Center (LPRDC)

တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၈
ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး
သွားမည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ
LPRDC - DLD မှ တန်ဖိုးမြှင့်
ထုတ်ကုန်ပညာရှင်များက စာတွေ့
လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမည်
ဖြစ်ပြီး၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ အစား
အသောက် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး
ဆိုင်ရာ ပညာရှင်က နို့နှင့်နို့ထွက်
ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးနှင့်
နောက်ကြောင်းပြန် စစ်ဆေးနိုင်မှု
(Traceability) မြှင့်တင်ရေးနှင့်
ချင်းမိုင်တက္ကသိုလ် Faculty of
Mass Communication မှ



ပညာရှင်က မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်
များကို ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရေး
ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ ဆွေးနွေး
ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် LPRDC က
သုတေသနပြုလုပ်ကာ ဈေးကွက်ဝင်
ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်
အမယ်သစ်များကိုလည်း ဘာသာ
ရပ်အသစ်များအဖြစ် ဖြည့်စွက်သင်
ကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ သင်တန်း
သားများက သင်ကြားပေးရန်တောင်း
ဆိုသည့် ထုတ်ကုန်များကိုလည်း
ပို့ချပေး လျက်ရှိသည်။

ယင်းသင်တန်းကို မြန်မာ
နိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်
နှင့် DLD တို့ ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား
များအတွက် သီးသန့်ဖွင့်လှစ်ခြင်း
ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကြေးကိုလည်း
ပုံမှန်သတ်မှတ်နှုန်းထက် များစွာ
သက်သာသည့်နှုန်းထားဖြင့် စီစဉ်
ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကို

တက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့်
ရန်ကုန် - ချင်းမိုင် - ရန်ကုန်
လေကြောင်းခရီးစဉ်၊ သင်တန်း
ကြေး၊ သင်တန်းတွင် အသုံးပြု
သည့် ကုန်ကြမ်းများအတွက်
ကုန်ကျစရိတ်ကို မျှဝေကျခံရမည်
ဖြစ်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင်
အနည်းဆုံးသက်တမ်း ခြောက်လ
ကျန်ရှိသော နိုင်ငံကူးလက်မှတ်
ရှိရမည် ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ
ကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ကာ
ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်လိုသူများ၊ လုပ်
ငန်းသစ်ချဲ့ထွင်လိုသူများနှင့် စွန့်ခွဲ
တီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်
သင်တန်းတက်ရောက်လိုပါက
မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
အဖွဲ့ချုပ်သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း
နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်ကြီး**



မြန်မာ့ကော်ဖီ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက် ထိုးဖောက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၉
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်
ကော်ဖီထုတ်လုပ်တင်ပို့ခြင်းမှ
နိုင်ငံခြား ဝင်ငွေရရှိနိုင်မှုနှင့်
လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် စီးပွားရေး
တွက်ခြေကိုက်မှု အလားအလာ
ကောင်းများကို မှန်းဆပြီး ကော်ဖီ
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းအပေါ်
ဘက်စုံမှ အားပေးဆောင်ရွက်လျက်
ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်၏
စံသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကုန်သွယ်မှု
ဆိုင်ရာ ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း
များအပါအဝင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့
ရနိုင်သည့် အခြေအနေများအပေါ်
ကော်ဖီတောင်သူများ ကော်ဖီ
လုပ်ငန်းရှင်များ ကော်ဖီအသင်း
အဖွဲ့များအနေဖြင့် မှန်ကန်မှုတစွာ
ရှုမြင်သုံးသပ်ပြီး မိမိတို့၏ ရေရှည်
အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်
ရေး ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း၊
ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊
မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးအစည်း
အဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် ကော်ဖီ



စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်
က ပြောကြားသည်။ (ပုံ)
ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများ
ဝင်ငွေတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ အထူး
တန်းဝင်ကော်ဖီနှင့် တန်ဖိုးမြင့်
ထုတ်ကုန်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်

ရန်၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်
တစ်လျှောက်တွင် ခေတ်မီ
နည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲကျင့်သုံး၍
ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ယှဉ်ပြိုင်
စွမ်းအားကောင်းလာစေရန် ကော်ဖီ
ဗဟိုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်
လျက်ရှိသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့
မြန်မာ့ကော်ဖီ ထိုးဖောက်နိုင်ရေး

အတွက် မြန်မာ့ကော်ဖီဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ကိုလည်း
ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ ကျော်တွင်
အဓိကသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးလျက်
ရှိသည့် ကော်ဖီသည် ကမ္ဘာ့ကော်ဖီ
ကုန်သွယ်မှုတွင် နှစ်စဉ် စုစုပေါင်း
ကီလိုဂရမ် ကိုးဘီလီယံ ကို

အရောင်း အဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ၊
ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ကျော်၏
ကော်ဖီနေ့စဉ် သောက်သုံးမှုကြောင့်
ကော်ဖီဝယ်လိုအား မြင့်တက်လျက်
ရှိပြီး ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု
မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံတော်
အစိုးရက ဦးဆောင်ကြိုးပမ်းလျက်
ရှိသည်။

စာ - ၁၈ သို့

ရွှေမြေသီး ရှုပန်နိုင်ငံ၏အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်သည်



**အဆင့်မြင့်ရှုပန်ထုတ်
ယူရီးယားစာတ်မြေသြဇာ**



**ရွှေမြေသီး
အာဟာရဓာတ်မြေသြဇာ**



**ရွှေမြေသီး
ကွန်ပေါင်းစာတ်မြေသြဇာ**



**ပုလဲ (၂) မျိုးပါဝင်ပြီး
တစ်စိတ်စိတ်စားသုံးနိုင်သော
ပုလဲစာတ်နဲ့ NPK
အာဟာရဓာတ်မြေသြဇာ**



**အောက်မြင့်စပြည်
လယ်သမားများအားထူးရမည့်
စိပူတော့
အရုပ်ကျိသတ်သေးခဲ**



**အချိန်ကုန်
ရူပင်ပန်း
သက်သာစေသော
စပါးရွှေချယ်ငါးပါးသတ်သေး
(ဂေလျော်စားမှုန့်)**

MMF Marubeni Myanmar Fertilizer Co.,Ltd. လိပ်စာ - အမှတ် (B/23)၊ သီလဝါအထူးစီးပွားဇုန် (A)၊ သန်လျင်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း ၀၉ - ၄၅၇၃၄၄၀၀၊ ၀၉ - ၄၅၇၃၅၅၀၀

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်	ရေတွက်ပုံ	နေပြည်တော်	ရန်ကင်း	မန္တလေး	ပဲခူး	မကွေး	စစ်ကိုင်း	ဧရာဝတီ	တနင်္သာရီ	ကချင်	ကယား	ကရင်	မုန်	ရခိုင်	ရမ်း (တောင်)	ရမ်း (မြောက်)	ရမ်းချေ
၁	ရွှေမြေသီး (15R+7S)	တစ်ယူနစ်ပမာဏ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀
၂	ရွှေမြေသီး (20:10:10)	အိတ်	၅၀ ကီလို	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀
၃	ရွှေမြေသီးကယ်လ်ဆီယမ်စီလီကေးဖြည့်စွက်မြေသြဇာ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀

PV231

အယ်လ်နီညိုရောသိဥတုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သီးနှံ

အယ်လ်နီညို၏ သီးခြားအကျိုး သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်သည့် (အပူချိန် မြင့်မားခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း) တို့သည် တစ်နေရာနှင့်တစ်နေရာ မတူညီမှု၊ ကွဲပြားနိုင်မှုများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ အချို့ဒေသများတွင် မိုးရွာသွန်းမှု ပုံမှန်ထက် ပိုမိုများပြားသဖြင့် စိုက်ခင်းများ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်း၊ အချို့ ဒေသများတွင် မိုးရွာသွန်းမှုမရှိသဖြင့် ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်မားခြင်းများ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပြီး သီးနှံစိုက်မြေများတွင် ရေဝပ်ခြင်း၊ အစိုဓာတ်လွန်ကဲမှုကြောင့် မြေတွင်းရှိ ရောဂါ ဖြစ်စေနိုင်သော သက်ရှိများ (အထူးသဖြင့် မှိုနှင့် ဘက်တီးရီးယား) ပေါက်ပွားမှုအားကောင်းပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံများတွင် ရောဂါများဆိုးဝါးစွာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး သီးနှံများ အထွက်နှုန်း ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

တို့အတူ အပူချိန်မြင့်မားပြီး ခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတု ကြောင့် ကျရောက်တတ်သော အင်းဆက်ပျက်ပိုး များကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါများ၊ အချို့သော မှိုရောဂါများ ကျရောက်နိုင် ပါသဖြင့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ အပင်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် နည်းလမ်းများ အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဒေသအလိုက် ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးများအား ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးပါ။ ရောဂါကင်းသော စိုက်ခင်း၊ မျိုးစေ့ကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးပါ။ မျိုးစေ့များအား မျိုးစေ့လူးနယ် ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် လူးနယ်ပြီးမှ စိုက်ပျိုးပါ။ အပင်စိတ်လွန်းစွာစိုက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ကောင်းစွာဆွေးမြည့်သော သဘာဝမြေဩဇာ များကို အသုံးပြုပါ။ ဓာတ်မြေဩဇာများကို အချိုးညီ သုံးစွဲပါ။ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရန် ပိုတက်ရုံမြေဩဇာကို မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်း အသုံးပြုပါ။ ယာသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ရေမဝပ်စေရန် ရေထုတ်မြောင်းများ ထားရှိပါ။ စိုက်ခင်းအတွင်း ပေါင်းမြက်များ၊ ရောဂါကျ ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များအား ဖျက်ဆီးပစ်ပါ။ မီးရှို့ပစ်ပါ။ သီးနှံတစ်ရာသီပြီးဆုံးပါက စိုက်ခင်းကို မြေလှုပ် ထားပါ။ သီးနှံတစ်မျိုးကို နှစ်ကြာရှည်စွာ ဆက်တိုက်မစိုက်ဘဲ အခြားသီးနှံများနှင့် အလှည့်ကျ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးပါ။ ရောဂါကျရောက်မှုရှိ/မရှိ ပုံမှန် ကင်းထောက်ပါ။ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် လိုအပ်ပါက ရောဂါသတ်ဆေး ကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့်ကျရောက်တတ်သောပျက်ပိုးများနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ

နွေစပါးတွင် ကျရောက်နိုင်သည့် ဖျက်ပိုးများမှာ ဖြုတ်ညိုပိုး၊ လှေးပိုး၊ အမြစ်စားကျိုင်း (ဖိုးလမင်းကျိုင်း) တို့ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီ၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ နေပြည်တော်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်၊ ကရင်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ကယား၊ ကချင်၊ ချင်းပြည်နယ်တို့၏ နွေစပါးစိုက် ဧရိယာများတွင် ကျရောက်နိုင်ပါသည်။

စပါးဖြုတ်ညိုပိုး - စပါးဖုံးတုံးလုံးအချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ ကျရောက်တတ်သည်။ ယင်းပိုးကိုကာကွယ်ရန် စိုက်ခင်းဘေး ပတ်လည်တွင် မီးထောင်ချောက်များ တစ်ကွင်းတစ်စပ် တည်း ထွန်းပါ။ စိုက်ခင်းပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပေါင်းမြက်များနှင့် လမိုင်းများ ရှင်းလင်းပါ။ ရေသွင်းရေထုတ် ပြုလုပ်နိုင်သော စိုက်ခင်းများတွင် သုံးရက်ခန့် ရေထုတ်ပါ။ လေလမ်းကြောင်း ခွဲပါ။ ပင်လုံးပြန့်ပိုးသတ်ဆေးများဖြစ်သည့် ဒိုင်မီသိုရိတ် (Dimethoate)၊ ဖိနီဗျူကတ်

(Fenobucarb) ၊ သိုင်ရာမီသိုဇမ် (Thiame thoxam)၊ နိုင်တန်ပိုင်ရန် နှင့် ပိုင်မီထရိုဇင်း (Nitenpyram +Pymetrozine) တို့ကို ပင်ခြေရောက်အောင် နွံနွံစပ်စပ် ပက်ဖျန်းပါ။

လှေးပိုး - ရေမရှိသော စပါးပျိုးခင်းများတွင် ကျရောက် တတ်သည်။ ကာကွယ်နည်းမှာ အပြာရောင် ပိုးဖမ်း ထောင်ချောက်အား တစ်ကေလျှင် သုံးခု အသုံးပြုဖမ်းယူပါ။ မီးခိုးမိုင်းတိုက်ပါ။ ပင်လုံးပြန့်ပိုးသတ်ဆေးများဖြစ်သည့် ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate)၊ အက်စီတာမီပရစ်စ် (Acetami prid) ၊ ဒိုင်နိုတီဖြူရစ် (Dinotefuran)၊ စပီရိုတက်ထရာမက် (Spirote tramat) ၊ ကလိုဖီနပီ (Chlofenapyr) တို့ကို ဆေးညှန်းအတိုင်း နွံနွံစပ်စပ် အလှည့်ကျ ပက်ဖျန်းပါ။

အမြစ်စားကျိုင်း - ရေမရသော စပါးစိုက်ခင်းများတွင်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့၏ ပြောင်းစိုက် ဧရိယာများတွင် ကျရောက်နိုင်ပါသည်။

ဆောင်းသီးနှံ (မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ နေကြာ၊ နှမ်း၊ မြေပဲ)တို့တွင် ကျရောက်နိုင်သည့် ဖျက်ပိုးများမှာ cမြောင် တောင်ပိုး၊ ယင်ဖြူပိုး၊ လှေးပိုးနှင့် ခူမွေးရှည်တို့ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီ၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ နေပြည်တော်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်၊ ကရင်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ကယား၊ ကချင်၊ ချင်းပြည်နယ်တို့၏ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ဧရိယာများတွင် ကျရောက်နိုင်ပါသည်။

cမြောင်တောင်ပိုး ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် - စိုက်ခင်းဘေး ပတ်လည်တွင် မီးထောင်ချောက်များ တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း ထွန်းပါ။ စိုက်ခင်းတစ်ကွက်မှ တစ်ကွက် မကူးနိုင်ရန် တစ်ပေမှနှစ်ပေခန့်အကျယ် မြောင်းများတူး၍ မြောင်းအတွင်း



လှေးပိုး



cမြောင်



ယင်ဖြူ



ပိုမိုကျရောက်ပါသည်။

စပါးသီးနှံမစိုက်မီ ကြိုတင်ကာကွယ် နည်းလမ်းများ

- မြေခံတွင် မြေအောင်း ပိုးသတ် ဆေးများ (ဖစ်ပရိုနေး Fipronil 3 GR, ကာတက် Cartap Hydrochloride 4G, ကာဘိုဆာလ်ဖန် Carbosulfan 5G, ဒိုင်နိုတီဖြူရစ် Dinotefuran 1 G) ထည့်ပေးပါ။

-မျိုးစေ့ဆေးလူး စိုက်ပျိုးပါ။ (အီမီဒါကလိုပရစ်စ်)

-ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အကောင်ကြီးများ ခိုအောင်းနေနိုင်သဖြင့် မီးထောင်ချောက် ထွန်းဖမ်းယူပါ။

-စိုက်ခင်းအား ရေအစိုဓာတ် ထိန်းထားပါ။

စိုက်ခင်းတွင် ကျရောက်လာပါက ကာကွယ်နှိမ်နင်း နည်းလမ်းများ

-စိုက်ခင်းအား ရေသွင်းပါ။ (စပါးပင်မြှုပ်သည်အထိ သွင်း၍ သုံးနာရီခန့် ကြာခန့်ထားပါ။)

-အပင်ခြေအား မြေဆွ၍ လောက်ကောင်များအား လက်ဖြင့် ကောက်ယူ ဖျက်ဆီးပါ။

-အောက်ဖော်ပြပါ ထိသေ၊ စားသေ (သို့မဟုတ်) ပင်လုံးပြန့် ပိုးသတ်ဆေး ကာဘာရိုင်း (Carbaryl) ၊ သိုင်ရာမီသိုဇမ် (Thiame thoxam)၊ ဆိုင်ပါမီသရင် (Cyperme thrin)၊ ဒိုင်နိုတီဖြူရစ် (Dinotefuran) တစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးအညှန်း အတိုင်း ပက်ဖျန်းပါ။ (ရေအစိုဓာတ်ရှိရန် အထူးလိုအပ် ပါသည်။)

ပြောင်းတွင် ကျရောက်နိုင်သည့် ဖျက်ပိုးမှာ cမြောင်တောင်ပိုးဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီ၊

ကျနေသော ပိုးလောက်ကောင်များ ရှာဖွေဖျက်ဆီးပါ။ ထိသေ၊ စားသေ/ပင်လုံးပြန့် အာနီသင်ရို ပိုးသတ်ဆေး များဖြစ်သည့် ဖလူဗန်ဒိုင်ရာမိုက် (Fluben diamide)၊ ကလိုရန်ထရန်နီလီပရို (Chlo rantrani liprole)၊ ကာတက် ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက် (Cartap hydro chloride) တို့ကို ညနေပိုင်းတွင် ပက်ဖျန်းပါ။

ယင်ဖြူပိုးကို ကာကွယ်ရန်

လက်ခံပင်များဖြစ်သော ပေါင်းမြက်နှင့် ပဲမျိုးရင်းဝင် အပင်များအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပါ။ ပင်ကြွင်းပင်ကျန် အမှိုက်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးပါ။ သီးလှည့်စိုက်ပါ။ (ပဲသီးနှံတစ်မျိုးတည်း ဆက်တိုက် စိုက်ခြင်းအား ရှောင် ကြဉ်ပါ)

အဝါရောင် ပိုးဖမ်းထောင်ချောက်အား တစ်ကေလျှင် သုံးခုမှငါးခု အသုံးပြု ဖမ်းယူပါ။ ယင်ဖြူမှထုတ်သော ဖလောင်းလွှာများအား အရည်ပျော်စေရန် ဆပ်ပြာပျော်ရည်အား အရွက်အောက် မျက်နှာပြင် ရောက်အောင် ပက်ဖျန်းပါ။

မျိုးစေ့အား အင်မီဒါကလိုပရစ်စ်/ သိုင်ရာမီသိုဇမ် (Imidacloprid/ Thiame thoxam) ဆေးဖြင့် ပိုးသတ်ဆေး ဘူး/အိတ်ပါ အညှန်းအတိုင်း လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။

ပင်လုံးပြန့်အာနီသင်ရိုသော ပိုးသတ်ဆေး ဒိုင်မီသိုအိတ် (Dimethoate) ၊ အက်စီတာမီပရစ်စ် (Acetami prid) ၊ ဒိုင်နိုတီဖြူရစ် (Dinotefuran) ၊ စပီရိုတက်ထရာမက် (Spirotetramat) ၊ စပီရိုမက်စီဖန် (Spirome sifeen) တစ်မျိုးမျိုးကို ဆေးဘူးပါ အညှန်းအတိုင်း အရွက်အောက်

ရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် နည်းလမ်းများ

မျက်နှာပြင်ရောက်အောင် နှံ့နှံ့စပ်စပ် အလှည့်ကျ ပတ်ဖျန်းပါ။
ဝါတွင်ကျရောက်နိုင်သည့် ဖျက်ပိုးများ

ယင်ဖြူပိုး၊ လှေးပိုးတို့ဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်၊ မကွေး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝါစိုက်ဧရိယာများတွင် ကျရောက်နိုင်သည်။

ကော်ဖီတွင် ကျရောက်နိုင်သည့် ဖျက်ပိုးများမှာ ကော်ဖီပင်စည်ထိုးပိုးဖြစ်ပြီး မန္တလေး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်၊ ရှမ်း၊ ချင်းပြည်နယ် ကော်ဖီစိုက်ဧရိယာများတွင် ကျရောက်နိုင်သည်။

ကော်ဖီပင်စည်ထိုးပိုး

ယင်းပိုးကိုကာကွယ်ရန် ပင်စည်ထိုးပိုး အကောင်ကြီး ထွက်လေ့ရှိသည့် အချိန်မတိုင်မီ မတ်လအတွင်းတစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာတွင်တစ်ကြိမ်၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ အချိန်နှင့်

ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းကြောင့်ကျရောက်တတ်သောဖျက်ပိုးများနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နည်းလမ်းများ

မိုးစပါးတွင် ကျရောက်နိုင်သည့် ဖျက်ပိုးများ ငမြောင် တောင်ပိုးနှင့် ဆစ်ပိုးတို့ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီ၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ နေပြည်တော်၊ တနင်္သာရီ ဒေသကြီးနှင့် မွန်၊ ကရင်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ကယား၊ ကချင်၊ ချင်းပြည်နယ်တို့၏ မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာများတွင် ကျရောက်နိုင်သည်။

ယင်းပိုးကို ကာကွယ်ရန် မြေပြင်ချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ ရိုးပြတ်များနှင့် ကောက်ရိုးများ အား မီးရှို့ပါ။ ထယ်ရေးနက်နက်ထိုးပြီး ရေသွင်းထားပါ။ မြေထဲသို့ ကာတက်ဟိုက်ဒရို ကလိုရိုက် ၄ ဂျီအား တစ်ဧကလျှင် လေးကီလိုမှ ရှစ်ကီလိုနုန်းထည့်ရမည်

များအား လွန်ကဲစွာ အသုံးပြုခြင်းကို ရှောင်ပြီး ပိုတက်ရှ် မြေဩဇာကို မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်း အသုံးပြုပါ။

ရောဂါဆိုးဝါးစွာ ကျရောက်ဖူးသော စိုက်ခင်းများတွင် စိုက်ပျိုးပါက မျိုးစေ့လူးနယ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည့် မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။

ရောဂါကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် ဖုံးလုံးတုံးလုံး မတိုင်မီ မှိုသတ်ဆေး Azoxystrobin(အဇိုဆိုစထရိုဘင်)၊ Thiophanate-methyl(သိုင်အိုဖာနိတ်မီထိုင်)၊ Propiconazole (ပရိုပီကိုနာဇိုး)နှင့် Chlorothalonil(ကလိုရိုသာလိုနေးလ်) တို့ကို ပတ်ဖျန်းအသုံးပြုပါ။

ရွက်ဖုံးခြောက်ရောဂါကာကွယ်နိုင်ရန်နည်းများ

ရောဂါကျရောက်ဖူးသောမြေတွင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ပါသော မြေဩဇာအား လွန်ကဲစွာ အသုံးပြုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ လိုအပ်ပါက အကြိမ်ခွဲ၍ ထည့်သွင်းပါ။ ပိုတက်ရှ် မြေဩဇာကို မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်း အသုံးပြုပါ။ ရောဂါကျပင်ကြွင်းပင်ကျန် ဖယ်ရှားစုပုံ မီးရှို့ပါ။ မြေကို အနည်းဆုံး တစ်လ ပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းစေပြီး အစိုဓာတ်ရှိသော အခြေအနေတွင် မြေလှုပ်ထားပါ။

ရောဂါစိုက်ခင်းကို ဖြတ်၍ ရေသွင်းရေထုတ်ပြုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ရောဂါကျရောက်ပါက Valid(ဗယ်လီဒါ မိုင်စင်)၊ Azoxystrobin(အဇိုဆိုစထရိုဘင်)၊ Propiconazole (ပရိုပီကိုနာဇိုး)၊ Hexaconazole(ဟက်ဇာကိုနာဇိုး) စသည့် မှိုသတ်ဆေးများ ပတ်ဖျန်းအသုံးပြုပါ။

ဘက်တီးရီးယားရွက်ခြောက်ရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရန်နည်းများ

ရောဂါကင်းသောစိုက်ခင်းမှ အောင်မြင်သောမျိုးစေ့ကို ရွေးချယ်စိုက်ပါ။ ကောက်ကွက်စိပ်လွန်းစွာ မစိုက်သင့်ပါ။ ပျိုးခင်းအား ရောဂါကင်းပြီး သန်စွမ်းသော ပျိုးရအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ ပျိုးနုတ်ရာတွင် ပျိုးပင်ထိခိုက်မှု နည်းနိုင်သမျှ နည်းအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ပါသော မြေဩဇာများအား လွန်ကဲစွာ မသုံးစွဲရ။ လိုအပ်လျှင် အကြိမ်ခွဲ၍ ကြိုပတ်ပေးနိုင်သည်။ ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာကို များများသုံးပေးပါ။ ရေထိန်းနိုင်သောဒေသများတွင် ရေသွင်းရေထုတ် ဆောင်ရွက်ပေးပါ။

ရောဂါခံနိုင်ရည်နည်း(မဲ့)သော စပါးမျိုးအား တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း ဧရိယာများစွာ မစိုက်ပျိုးပါနှင့်။ ပေါင်းမြက်၊ ကောက်လေများ၊ စပါးရိုင်းများအား ရှင်းလင်းပါ။ ရောဂါကျစိုက်ခင်းမှ ရိုးပြတ်များအား မီးရှို့၍လည်းကောင်း၊ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်၍လည်းကောင်း၊ မြန်မြန်ဆွေးအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

ရောဂါကျရောက်ပါက Kasugamycin(ကာစူဂါ မိုင်စင်)၊ Bismethiazol(ဗစ်မာသီယာဇိုးလ်)၊ Copper Hydroxide (ကော့ပီးဟိုက်ဒရောဆိုဒ်)၊ Copper Oxychloride(ကော့ပီးအောက်ဆိုက်လိုရိုဒ်)၊ Oxolinic Acid(အောက်ဆိုလင်းနစ်အက်စစ်) တို့ကို ပတ်ဖျန်းအသုံးပြုပါ။

ဘက်တီးရီးယား ရွက်စင်းရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရန်နည်းများ

ရောဂါကင်းသောစိုက်ခင်းမှ အောင်မြင်သောမျိုးစေ့ကို ရွေးချယ်စိုက်ပါ။ ကောက်ကွက်စိပ်လွန်းစွာ မစိုက်သင့်ပါ။ ပျိုးခင်းအား ရောဂါကင်းပြီး သန်စွမ်းသော ပျိုးရအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ ပျိုးနုတ်ရာတွင် ပျိုးပင်ထိခိုက်မှု နည်းနိုင်သမျှ နည်းအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ပါသော မြေဩဇာများအား လွန်ကဲစွာ မသုံးစွဲရ။ လိုအပ်လျှင် အကြိမ်ခွဲ၍ ကြိုပတ်ပေးပါ။ ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာကို များများသုံးပေးပါ။ ရေထိန်းနိုင်သောဒေသများတွင် ရေသွင်း



တောင်ပိုး



ကျော်လင်း

တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပါ။ ပုံမှန်အစိုဓာတ်နှင့် အရိပ်ရရှိရန် ကော်ဖီပင်စိုက်မီ အရိပ်ရအပင်များအား တစ်နှစ် မှ နှစ်နှစ်ခန့် ကြိုတင် စိုက်ပျိုးပါ။ ပင်စည်ထိုးပိုး ဖျက်ဆီးခံထားရသော ကိုင်းများ၊ ပင်စည်များအား မီးရှို့ပါ။

အခေါက်ဟောင်းများအား ဖယ်ရှားပါ။ ကိုင်းချိုင်းခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။ လောက်ကောင်များအား လက်ဖြင့် ကောက်ယူ ဖျက်ဆီးပါ။ ကော်ဖီအရိပ်ရပင်များအား ထိန်းသိမ်းပါ။ ပင်စည်အပေါ် အလွယ်တကူ ဥမအု နိုင်ရန် လတ်ဆတ်သော နွားချေးနှင့်မြေနီ အရော (သို့မဟုတ်) ဘီလပ်မြေတို့ဖြင့် သုတ်လိမ်းပါ။ (သို့မဟုတ်) ပင်စည်အား ဂုန်နီစ၊ ပလတ်စတစ်စတို့ဖြင့် ပတ်တီးစည်းပေးပါ။ ဥနှင့်လောက်ကောင်များသေစေရန် ပင်စည်နှင့် ကိုင်းများအား အုန်းဆံဖတ်နှင့် ပွတ်တိုက်ပါ။

ပိုးသတ်ဆေးများ ကလိုရမ်ထရမ်နီ လီပရိုး (Chlorantraniliprole), အင်ဒိုဇာကပ် (Indoxcarb), ဖလူဗန်ဒိုင်ရာမိုက် (Fluben diamide) များ ပတ်ဖျန်းပါ။

အပင်ခြေအား မြေခွေ၍ ဖစ်ပရိုနေး (Fipronil) ၃ ဂျီအာ၊ ကာတက် ဟိုက်ကလိုရိုက် ၄ ဂျီ (Cartap hydrochloride)၊ ကာဘိုဆာလဖန် ၅ ဂျီ (Carbosulfan) ထည့်သွင်းပါ။

ဇီဝပိုးသတ်ဆေးများ အသုံးပြုပါ။ ကပ်ပါး ဘက်တီးရီးယား၊ တမာပိုးသတ်ဆေး အကောင်ကြီးများအား ဖီရိုမုန်းထောင်ချောက် (Cross - vane trap)ဖြင့် ဖမ်းယူပါ။

ဖြစ်သည်။ တိုက်ရိုက် (သို့မဟုတ်) ပြောင်းရွှေ့ စိုက်ချိန် တွင်ဆစ်ပိုးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော စပါးမျိုးများအား စိုက်ပျိုးပါ။ (ဆင်းသုခ၊ ရတနာတိုး) ပျိုးခင်းတွင် ဆစ်ပိုးဥမြဲများ တွေ့ရသော အရွက်အစိတ်အပိုင်းများအား ဖြတ်ပြီးမှသာ ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပါ။ စိုက်ခင်းဘေးပတ်လည်တွင် မီးထောင်ချောက်များ တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း ထွန်းပါ။

ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာ တစ်ဧကလျှင် လေးပုံတစ်ပုံအိတ် ထည့်ပါ။ Trichogramma ဥကပ်များ အသုံးပြုနိုင်ရန်ပါ။ ခေါင်ညွန့်သေခြင်းလက္ခဏာများ တွေ့ရပါက၊ ဖလူဗန်ဒိုင်ရာမိုက် (Fluben diamide)၊ ကလိုထရန်နီလီပရော (Chlorantraniliprole) ၊ ကာတက်ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက် (Cartap hydro chloride)၊ ဖီပရိုနေး (Fipronil) ပိုးသတ်ဆေးများအား အချိန်မီ ထိထိမိမိ ပတ်ဖျန်းပါ။

မိုးရွာသွန်းမှုများခြင်း၊ ရေဝပ်ခြင်း၊ မြေအစိုဓာတ်များခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်စေတတ်သောရောဂါများ

မိုးစပါးတွင် ကျရောက်နိုင်သည့်ရောဂါများ

ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီ၊ မကွေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ နေပြည်တော်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်၊ ကရင်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း၊ ကယား၊ ကချင်၊ ချင်းပြည်နယ်တို့၏ မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာများတွင် ကျရောက်နိုင်သည်။

ရွက်ဖုံးပုပ်ရောဂါကာကွယ်နိုင်ရန်နည်းများမှာ ရောဂါကင်းမျိုးစေ့သုံးပါ။ ရောဂါရအနံ့နှင့် ရွက်ဖုံးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပါ။ အာဟာရကို မျှတစွာရရှိနိုင်ရန် မြေဩဇာများကို ချင့်ချိန်၍သုံးပါ။ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်မြေဩဇာ



ဖန်ခါးပင် ၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ myrobalan plum tree, Haritaki, Harar, Harida, Black Myrobalan နှင့် Chebulic Myrobalan ဟု ခေါ်ဆိုပြီး ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Terminalia chebula ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း Combretaceae တွင် ပါဝင်၏။ ဖန်ခါးပင်သည် အိန္ဒိယ၊ ဘူတန်၊ နီပေါလ်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မြန်မာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ပါကစ္စတန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့အပါအဝင် တောင်နှင့်အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှ စတင် ဖြစ်ထွန်း၏။ တရုတ်နိုင်ငံ၊ ယူနန်ပြည်နယ်အနောက်ပိုင်းဒေသနှင့် ထိုင်ဝမ်နိုင်ငံတို့တွင်လည်း ဖြစ်ထွန်း၏။

ဖန်ခါးပင်ကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့တွင် တွေ့ရှိနိုင်ပြီး အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် အများဆုံး ပေါက်ရောက်သည့် နှစ်ရှည်ခံ ရွက်ကြွေအပင်ကြီးမျိုးဖြစ်၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖန်ခါးသီးမျိုးစိတ်ပေါင်းများစွာရှိသည့် အနက် ဖန်ခါးမြေဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည့် မကွေး တိုင်းဒေသကြီးမှ ထွက်ရှိသည့် ဖန်ခါးသီးမှာ လူကြိုက်များလှ၏။ စာရေးသူတို့ ငယ်စဉ် ကလေးဘဝက ဖန်ခါးသီးကို တကြွပ်ကြွပ် မြည်အောင် ဝါးစားလိုက်လျှင် ဖန်ဖန်လေးနှင့် အခါးအရသာအနည်းငယ်ကို ခံစားရမိပြီး ရေသောက်လိုက်လျှင် ချိုမြသွားသည့် အရသာ ကို နှစ်ခြိုက်ပြီး စားခဲ့ကြ၏။ ယခုလိုတော် သလင်း၊ သီတင်းကျွတ်လရာသီတို့တွင် ဖန်ခါးသီးကို ကျန်းမာရေးအတွက် များများ စားသုံးပေးသင့်သည့် ရာသီလည်း ဖြစ်၏။

ဖန်ခါးသီးတွင် လူသားတို့၏ ခန္ဓာ ကိုယ်ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုသည့်အာဟာရ ဓာတ်များဖြစ်သည့် ဗီတာမင်စီ၊ ဗီတာမင်ကေ၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ အမိုင်နိုအက်စစ်၊ ဖလေဗာဗွိုက်နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် ပစ္စည်းများစွာ ပါဝင်၏။ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများမှာ ဖိန့်လစ် အက်စစ်၊ ဘန်ဇိုဓ်အက်စစ်၊ စီနာမစ်အက်စစ်၊ ဖလေဗာဗွိုက်နှင့် သွေးအတွင်းရှိ ကိုလက်စထရော့ပမာဏကို ကျဆင်းစေသည့် ဘီတာစီတို စတီရော့လ်၊ အမိုင်နိုအက်စစ်၊ ဖက်တီးအက်စစ်၊ ဖရက်တိုစ် အစရှိသည့် အာဟာရဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်၏။

ဖန်ခါးသီးတွင် ကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်း နာကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ ကင်ဆာရောဂါကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်း၊ ဓာတ်တိုးခြင်းကို



ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ အဏုဇီဝပိုးများကို တိုက် ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ အာရုံကြောကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်စွမ်း၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအား စနစ် ကောင်းမွန်စေရန် ထိန်းပေးနိုင်စွမ်း၊ ဆီးချို ရောဂါကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ အသည်း ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်စွမ်း၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကိုဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း အစရှိသည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများ ရှိ၏။

ဖန်ခါးပင်၏ အရွက်၊ အခေါက်နှင့် အသီးတို့တွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများစွာ ပါဝင်ပြီး ယင်းသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ပရိုတင်းနှင့် ဒီအင်နိုအေကို ပျက်စီးစေတတ် သည့် မကောင်းသော free radical များ ထွက်မလာအောင် တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း ဓာတ်တိုးမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်ရောင်ရမ်းခြင်းတို့ကို ဟန့်တား

ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။ ရုက္ခဗေဒပညာရှင်နှင့် အာယုဗေဒ ဆေးပညာရှင်ဖြစ်သည့် Vrinda Devani ၏ အဆိုအရ ဖန်ခါးပင်တွင် ပထဝီ၊ တေဇော၊ ဝါယော၊ အာဘောစသည့်ဓာတ်ကြီး လေးပါး အပါအဝင် အိသာဟုခေါ်သည့် အာကာသ ဓာတ်ပါ ထပ်ဆောင်းပါဝင်ခြင်းကြောင့် ရောဂါ ပေါင်း ၈၀ ကျော်ကို ကုသပေးနိုင်စွမ်းရှိသည့် သဘာဝဆေးစွမ်းကောင်း တစ်လက်ဟုဆို၏။ ဖန်ခါးပင်၏ ဆေးဖက်ဝင် အစိတ် အပိုင်းများသည် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဝမ်းချုပ် ခြင်း၊ လေထခြင်း၊ လေထိုးလေအောင့်ဖြစ်ခြင်း၊ အစာမကြေဖြစ်ခြင်းတို့ကို သက်သာစေခြင်း၊ အဆိပ်ပြေစေခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ကို



ကျဆင်းစေခြင်း၊ အရေပြားကို ကျန်းမာ စေခြင်း၊ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို ကောင်းမွန် စေခြင်း၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို ကောင်းမွန်စေ ခြင်း၊ သန္ဓေအောင်စေခြင်း၊ ကာမစွမ်းအား တိုးစေခြင်း၊ သွေးသန့်စင်စေခြင်း၊ အူများ၏



လှုပ်ရှားမှုပုံမှန်ဖြစ်စေရန် အထောက်အကူ ပြုခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများနှင့် တစ်သျှူး များကို အင်အားပြည့်စေခြင်းနှင့် နုပျို လန်းဆန်းစေခြင်း အစရှိသည့် ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိစေနိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိကောင်းများရှိ၏။

ဖန်ခါးသီးမှ ထုတ်ယူရရှိသည့် အဆီအနှစ်တွင် ကျန်းမာရေးကို အထောက် အကူပြုစေသည့် ခြင်္သေ့ပေါင်းများစွာပါဝင်ပြီး မှိုရောဂါကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ ဘက်တီးရီးယား ပိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ ဆီးချိုရောဂါ မဖြစ်စေရန် ဟန့်တားနိုင်စွမ်း၊ ကင်ဆာ ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် အထောက်အကူ ပြုနိုင်စွမ်းတို့ရှိသည့်အပြင် နှလုံးကို ကျန်းမာ စေခြင်း၊ သွေးဖိအားကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း၊ ဒဏ်ရာများကို အကျက်မြန်စေခြင်းနှင့် အစာကြေစေရန် အထောက်အကူ ပြုစေခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးကောင်း များရှိ၏။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဖန်ခါးသီးကို သွေးအတွင်း ကိုလက်စထရော့ပါဝင်မှု ပမာဏမြင့်မားခြင်း၊ အစာခြေစနစ် ပုံမှန် မဟုတ်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ဖြစ်ခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ခြင်း၊ ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် အစာ မကြေခြင်းဝေဒနာတို့ကို ခံစားနေရသူများက အဓိက စားသုံးကြ၏။ ခုခံအားကျဆင်းမှုရောဂါ ခံစားနေရသူများအနေဖြင့်လည်း ဖန်ခါးသီးကို ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်တိုးတက်လာစေရန် ဆေးအဖြစ် စားသုံးကြ၏။ မျက်စိနာခြင်း အတွက်လည်း ဖန်ခါးသီးကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- ဖန်ခါးသီးတွင် ရောင်ရမ်း နာကျင် ခြင်းကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်းရှိသည့်အတွက် အဆစ်ရောင်ရောဂါ၊ ဒူးလာရောဂါနှင့် ကြွက်သားနှင့် အရိုးအဆစ်များ နာကျင်ခြင်း ဝေဒနာများအတွက် သက်သာကောင်းမွန် စေနိုင်စွမ်းရှိ၏။

- ဝမ်းပျော့စေသည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိသည့် ဖန်ခါးသီးသည် အူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ အစာဟောင်းများကို ကောင်းမွန်စွာ စွန့်ပစ် နိုင်ရန် အကူအညီပေးပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို သက်သာစေ၏။

- ဖန်ခါးသီးသည် အစာအိမ်မှ အက်စစ်ဓာတ်ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့နည်း စေခြင်းကြောင့် အစာအိမ်အတွင်းရှိ အကျိအချွဲ လေးများကို ကာကွယ်ရာရောက်ပြီး အစာအိမ် နာကျင်ခြင်းကို သက်သာစေနိုင်၏။ ထိုမျှသာ မက ဓာတ်တိုးခြင်းကို ဆန့်ကျင်နိုင်သော ပစ္စည်းများလည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် အစာအိမ် ပြည်တည်နာ ဖြစ်နိုင်ခြေကိုလည်း လျော့နည်းစေနိုင်၏။

ကမ္ဘောဒီးယား၌ ပီလောပီနီမှ ဝေဠုတိုးရေး နိုင်ငံအဆင့် အမျိုးသားမူဝါဒ ချမှတ်ဖော်ဆောင်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ပီလောပီနီများ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး နိုင်ငံအဆင့် အမျိုးသားမူဝါဒတစ်ရပ် ချမှတ် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သော သတင်း တစ်ရပ်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ယင်းမူဝါဒမှာ ၂၀၂၀-၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ ငါးနှစ်တာကာလ အတွင်း ပီလောပီနီများ ပိုမိုထုတ် လုပ်နိုင်ရန် ကမ္ဘောဒီးယား စိုက်ပျိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်းရှိဆက်စပ် နေသော ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်အကျိုး တူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုမ္ပဏီများနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ လက်တွဲ ဖော်ဆောင်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ပီလောပီနီများကို ဂက်တမ်ဘန်

ပြည်နယ်နှင့် ဆိမ်းရစ်ပြည်နယ် တို့၌ အဓိကစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး အခြားပြည်နယ်ဒေသအချို့တွင် လည်း စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဘက် တစ်ဘက်ပြည်နယ်တွင် ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမသုံးလတာကာလအတွင်း ပီလောပီနီ စိုက်ပျိုးမြေဟက်တာ ပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ခန့်ကို ရိတ်သိမ်း နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းရိတ်သိမ်းမှုမှာ ဘက်တစ်ဘက်ပြည်နယ်၏ ပီလောပီနီ စိုက်ပျိုးဟက်တာပေါင်း၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယား၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမသုံးလတာကာလ၌ ပီလောပီနီထုတ်ကုန်များ ပြည်ပ တင်ပို့မှုမှာ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၀၃၁ သန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားပြည်ပပို့ကုန် စာရင်းအင်းများ အရ သိရသည်။ အဆိုပါပို့ကုန်များ ကို အများဆုံး ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့

ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမ သုံးလတာကာလအတွင်း ပီလောပီနီ ထုတ်ကုန်များ ပြည်ပတင်ပို့မှုသည် ယခင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာခြင်းဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ ယင်းမှာ ဘက်တစ်ဘက်ပြည်နယ် တစ်ခုတည်း မှထွက်ရှိတင်ပို့သော ပီလောပီနီ ပမာဏဖြစ်သည်။

ပီလောပီနီ ပြည်ပတင်ပို့မှု ၏ ပထမသုံးလတာကာလအတွင်း ပြည်ပဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၂၈၅ ဒသမ ၇၈၄ သန်း ရရှိခဲ့သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ပီလောပီနီ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု တဖြည်းဖြည်း တိုးမြှင့်လာမှုကြောင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး သုံးလတာကာလတို့ တစ်ခု စီတွင် ကန်ဒေါ်လာ ၈၁ ဒသမ ၄၅ သန်းခန့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းမှာ ၂၀၂၀-၂၀၂၅ ခုနှစ် ငါးနှစ်တာ ကာလအတွင်း မူဝါဒချမှတ်ပြီး လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အစိုးရ သည် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနကို အမျိုးသားအဆင့် စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်တိုးမြှင့်ရေး မဟာဗျူဟာ ချမှတ်ပေးရာတွင် ပီလောပီနီမျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး၊ စနစ် တကျစိုက်ပျိုးရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းဝေးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်ရေး၊ သယ်ဆောင်မှုနှင့် သိုလှောင် မှုစနစ်များ ခေတ်မီရေး၊ အရည် အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပြည့်ဝရေး၊ ပီလောပီနီ ကုန်ချောပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရေးအဆင့်တိုင်းတွင် စနစ် တကျ ကြီးကြပ်ကာ တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်း ပေါင်း

စပ်ကာ အောက်ခြေအထိ ကွင်းဆင်း ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မှုကြောင့် ယခုလို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော ပီလောပီနီ ကုန်ချောထုတ်ကုန်များကို နှစ်စဉ် တန်ချိန် ၅၀၀၀၀၀ ကျော် ဝယ်ယူရန် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် စာချုပ် ချုပ်ဆိုထားသည်။ ထို့ပြင် ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများအပြင် ဥရောပ ဈေးကွက်များအထိပါ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ရေး ကြိုးစားနေသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ပီလောပီနီ ပြည်ပတင်ပို့မှုမှရရှိသော ပြည်ပ ဝင်ငွေသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဂျီဒီပီ၏ ၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄ ရာခိုင် နှုန်းခန့်အထိ ပါဝင်နေကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ပင်ဆိုင်ရာဆက်က ပြောကြားသည်။ (PNN)

ပိုးမွှားလက်လှော် စုစည်းတင်ပြသည်။



ကြံစိုက်ပြီး သကြားတန်ချိန် လေးသန်း အိန္ဒိယ ထုတ်မည်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ သကြား ထုတ်လုပ်မှုကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တာကာလအတွင်း တန်ချိန် လေးသန်း ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံကိန်းချမှတ် ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း ယင်းမှာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တာကာလထက် ပိုမိုတိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဖော်ဆောင်နေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန် သော သတင်းအချက်အလက်များ ၌ ဖော်ပြထားသည်။

စီမံကိန်း ချမှတ်ထားသော ကာလမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာအထိဖြစ်ပြီး ယင်း ကာလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ သကြားထုတ်လုပ်မှုမှာ မက်ထရစ် တန် ၃၆ သန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တာကာလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ သကြားထုတ်လုပ် နိုင်မှုမှာ မက်ထရစ်တန် ၃၂ ဒသမ ၈ သန်းဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ကာလအတွင်း အိန္ဒိယ သကြားထုတ်လုပ်မှု၏ ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့သဖြင့် လာမည့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သကြား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံကိန်း ချမှတ်ဖော်ဆောင်မည် ဖြစ်သည်။

သကြားပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင် ရေး ဖော်ဆောင်ရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ

အစိုးရ၊ ပြည်နယ်အစိုးရ၊ ကြံစိုက် တောင်သူများ၊ နိုင်ငံအတွင်း သကြားစက်များ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့ အစည်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကြံစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူပေါင်း သန်း ၅၀ ခန့်ရှိပြီး ကြံစိုက်ပျိုးမှုနှင့် သကြားစက် လုပ်ငန်းများ၌ ပါဝင်လုပ်ကိုင်နေ သည့်အလုပ်သမားငါးသိန်းကျော် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကြံစိုက်ပျိုး ရိတ်သိမ်းမည့်ရာသီမှာ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာမှ စက်တင်ဘာ

အထိဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကြံအများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့် ပြည်နယ်မှာ မဟာရှထရာ ပြည်နယ် ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ကြံ စိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း သကြား တန်ချိန် ၁၃၈ သိန်းကျော် ထွက်ရှိခဲ့သည့် ပြည်နယ်လည်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြည်နယ်၏ ရာသီဥတုနှင့် မြေဆီလွှာမှာလည်း ကြံစိုက်ပျိုးမှုအတွက် အကောင်းဆုံး အနေအထား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကြံကို ဒုတိယအများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့်

ပြည်နယ်မှာ ဥတရာပရာဒက် ပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမြေ ဧရိယာ အများအပြားမှာ ကြံစိုက်ပျိုး ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီ၌ သကြားတန်ချိန် ၁၀၅ သိန်းခန့် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကြံစိုက်ပျိုးမှု နှင့် သကြားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သည် အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ၌ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း စိုက်ပျိုးမြေ ၏ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကြံစိုက်ပျိုး ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် သကြားထုတ်လုပ်မှု ဒုတိယအများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဘရာဇီးနိုင်ငံမှာ ကမ္ဘာ့သကြား ထုတ်လုပ်မှု ထိပ်တန်းနိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ သကြားထုတ်လုပ်မှု ၏ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ထုတ်လုပ်နေသော နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံတွင် မဟာရာဇထရာ၊ ဥတရာပရာဒက်၊ ကာနာတာကာ၊ တမီလ်နာဒူး၊ ဘီဟာ၊ ဂျာရက်၊ ဟာယာနာ၊ အင်ဒရာပရာဒက်၊ ပန်ဂျက်စသည့်ပြည်နယ်များတွင် ကြံစိုက်ပျိုးကြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်း သကြားထုတ်လုပ်နိုင်သည့် သကြားစက်ပေါင်း ၅၀၀ ကျော် ရှိနေပြီး နှစ်စဉ်သကြား တန်ချိန် သန်း ၃၀ ကျော်ကို ထုတ်လုပ်နိုင် စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခု အခါ လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တာ ကာလအတွင်း သကြား တန်ချိန် လေးသန်းပိုမိုထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် သကြားစက်များ အသင့်ရှိနေသလို ကြံစိုက်ပျိုး ဧရိယာများလည်း အသင့်ရှိနေပြီ ဖြစ်ရာ ဗဟိုအစိုးရ၊ ပြည်နယ် အစိုးရ၊ တောင်သူများနှင့် သကြား စက်များအပြင် ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့ အစည်းများကလည်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေသဖြင့် အောင်မြင် မည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများ က ယုံကြည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ANI

ရန်ကုန်ဈေးကွက်

၆.၁၀.၂၀၂၃

ဆန်

ဩဂုတ် နောက်ဆုံးအပတ် မှစ၍ ဆန်ဈေးနှုန်းများမှာ အမြင့် ဈေးဖြင့် ဈေးငြိမ်လျက်ရှိပြီး ယခု ရက်သတ္တပတ်နှင့် ယခင် ရက် သတ္တပတ်တွင်လည်း အောက် ဖော်ပြပါ ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်း ဝယ်လျက်ရှိကြောင်း ဆန်စပါး ကုန်စည်ဒိုင် (ဝါးတန်းလမ်း)မှ ထုတ်ပြန်ထားသော နေ့စဉ် ဆန် ဈေးနှုန်းများတွင် ဖော်ပြထားသည် ကို တွေ့ရသည်။

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်နှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ် လျှင် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပေါ်ကျွဲဆန် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ် လျှင် ၉၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၉၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထဆန် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ် လျှင် ၆၆၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငစိန် ဆန် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်း နှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း ရောင်းဝယ် လျက် ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်ဈေးနှုန်းများမှာ ယခင် ရက်သတ္တပတ်များနည်းတူ အမြင့် ဈေးဖြင့် ဈေးငြိမ်လျက်ရှိပြီး၊ စားသုံး သူများမှလည်း ပုံမှန် ဝယ်လိုအားမျှ သာရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ မြန်မာ နိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်း နှင့် Exporter ကွန်ပရီးဟင်းစ် အသင်းကွန်ပရီးဟင်းစ် ပြည်တွင်းစားသုံးမှု များသည့် ဆန်အမျိုးအစားများကို ၇.၈.၂၃ ရက်မှစတင်ကာ ဝါးတန်း လမ်းရှိ ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင် ဘုရင့် နောင်ရှိ ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်နှင့် လက်လီအရောင်းဆန်ဆိုင်များတွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆန်ရောင်းချပေးမှုများ ရှိနေဆဲ ဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့မှု ရပ်ဆိုင်းထားဆဲဖြစ်ခြင်း၊ မိုးစပါး



သစ်များ ထွက်ပေါ်လာချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ဒေါ်လာငွေလဲနှုန်းနှင့် ရွှေဈေးများ ကျဆင်းနေဆဲဖြစ်ခြင်း၊ စားသုံးသူ များမှ ဝယ်လိုအား နည်းလာခြင်း၊ ဆန်ဟောင်း လက်ကျန်နည်းလာချိန် ဖြစ်ခြင်း၊ ဆန်လက်ကားရောင်းဝယ် သူ အချို့အရောင်းအဝယ် ရပ်နား ထားခြင်း စသည့်အခြေအနေများ ကြောင့် ရောင်းလိုအား ဝယ်လိုအား မျှကာ ဆန်ဈေးနှုန်းများ ဈေးအမြင့် တွင် တည်ငြိမ်လျက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဒေးဒရဲ၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူး၊ တွံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန် ဝင်ရောက်မှု နည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောက်တိုဘာအတွင်း ပြည်ပသို့ ဆန်ပြန်လည် တင်ပို့ရန် အလား အလာများရှိပြီး ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့ရာတွင် ပင်လယ်ရေ ကြောင်းမှသာ အများဆုံး တင်ပို့ ခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စပိန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ ဘူလ်ဂေးရီးယား၊ ဘယ်လဂျီယံ၊ နယ်သာလန်၊ UK အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော် သို့ တင်ပို့လျက် ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

အစေ့ထုတ်ပြောင်းများမှာ ပြောင်းသီးနှံသစ်ပေါ်ချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ပြောင်းလက်ကျန်များနေသေးခြင်း တို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သူများက ရောင်းလိုအားများခြင်း၊ လှောင်လက်အချို့ ဝယ်ယူမှု ရှိသော်လည်း ပြည်ပဝယ်လက် များမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်း၊ ဝယ်လိုအားနည်းကာ ရောင်းလိုအား များသောကာလဖြစ်ခြင်း၊ အစာစပ်

လုပ်ငန်းများမှ ဝယ်ယူမှု နည်းခြင်း တို့ကြောင့် အစေ့ထုတ် ပြောင်းဈေး နှုန်းများ ယခင်အပတ် ထက် ဈေးနှိမ့် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၆၂၆၄၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၆၁၅၆၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဈေးနှုန်းများမှာ ဩဂုတ်လလယ် ခန့်မှစ၍ ယခု ရက်သတ္တပတ်တိုင် အောင် ဈေးနှုန်းများ အပတ်စဉ် ကျဆင်းလာလျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

ပဲမျိုးစုံ

ပဲမျိုးစုံ အဓိကဝယ်လက်ဖြစ် သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မိုးစိုက်ပဲ များ စိုက်ဧက လျော့နည်းမှုရှိခြင်း၊ မတ်ပဲ လိုအပ်ချက်များခြင်းတို့ ကြောင့် မတ်ပဲဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့် ခဲ့သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ်တွင်မူ မတ်ပဲသစ်များ ထွက်ရှိလာချိန်ဖြစ် ခြင်း၊ ဇွန်လက စတင်ခဲ့သော ပဲသို လှောင်ခွင့် ကန့်သတ်ချက်များအား မူလက အောက်တိုဘာအထိ သတ်မှတ်ထားရာမှ ယခုနှစ်ကုန် အထိ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ကာ တရား မဝင် ပဲသိုလှောင်ခြင်းနှင့် ဈေး ကစားခြင်းကို ထိန်းချုပ်ထားခြင်းတို့ ကြောင့် အိန္ဒိယဘက်တွင်သာမက မြန်မာဘက်တွင်ပါ မတ်ပဲဈေးနှုန်း များ ကျဆင်းလာခြင်း၊ မြန်မာဘက် တွင်လည်း ပြည်ပငွေလဲနှုန်းနှင့် ရွှေဈေးများ တစ်နေ့ထက် တစ်နေ့ ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် မတ်ပဲ ဈေးနှုန်းများလည်း ကျဆင်းကာ ရောင်းလိုအား များခြင်း စသည့် အခြေအနေများကြောင့် မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)ဈေးနှုန်းများ ယခင် အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့်လာခဲ့သည်။

မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၅၆၉၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခု အပတ်ဈေးနှုန်း ၂၅၄၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ယခုရက် သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင် ဖွင့်ရက် ခြောက်ရက်ရှိခဲ့ပြီး ကုန် သေတ္တာ ၁၅၅ လုံးခန့် အရောင်း အဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) ဈေးနှုန်းများမှာမူ မြန်မာပြည်တွင်း၌ ပဲဟောင်းလက်ကျန် အလွန်နည်း ခြင်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပဲလိုအပ် ချက်များခြင်းကြောင့် ဈေးမြင့်ခဲ့ သော်လည်း ပြည်ပဝယ်လက်များမှ ဝယ်ယူမှု မရှိသလောက် နည်းခဲ့ သည်။ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၃၉၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်း ၄၀၅၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ် အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် ခြောက် ရက်ရှိခဲ့သော်လည်း အရောင်းအဝယ် ဖြစ်မှု မရှိသလောက် နည်းခဲ့သည်။ ပဲတီရွှေဝါဈေးနှုန်းများမှာ လှောင်ပဲ လက်ကျန်များနေသေးခြင်း၊ ပြည်ပ ဝယ်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း၊ လှောင်လက်များမှ ရောင်းလိုအား များခြင်း စသည့် အခြေအနေများ ကြောင့် ယခင် အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့် ခဲ့ သည်။ ပဲတီရွှေဝါ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာ လျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၉၉၈၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ် ဈေးနှုန်း ၁၉၁၄၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။

ကုလားပဲဈေးနှုန်းမှာ ပဲဟောင်းလက် ကျန်နည်းချိန် ဖြစ်ခြင်းနှင့် စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားများခြင်းတို့ကြောင့်

ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်လာ ခဲ့သည်။ ကုလားပဲ တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၄၅၈၃ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ် ဈေးနှုန်း ၄၆၁၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

ပဲလွမ်းဖြူ၊ ပဲပုပ်၊ ဘိုကိတ် ပဲများမှာ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုနည်း သော ပဲအမျိုးအစားများဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း ဝယ်လက်များသာ ပုံမှန် ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ရောင်း လိုအား၊ ဝယ်လိုအားမျှကာ ယခင် အပတ် ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာဈေးငြိမ် အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့သည်။

ပဲလွမ်းဖြူ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၆၃၉၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ပဲပုပ်ပဲမှာ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၂၁၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ဘိုကိတ်ပဲ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်း မှာ ၂၀၆၅၅၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

စားသုံးသိ

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ် လုပ်တင်ပို့သောနိုင်ငံများတွင်ဖြစ် ပေါ်လျက်ရှိသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်း များအပေါ် အခြေခံ၍ စားအုန်းဆီ တင်သွင်း သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် အထိ ကာလအတွက် ထုတ်ပြန် ထားသော ရန်ကုန်အထိုင် လက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၃၇၅ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ယခင်အပတ် ထုတ်ပြန် ထားသော ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက် တစ်ပိဿာလျှင် ၆၅ ကျပ် ဈေးနှိမ့် လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အခြားသော မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီများမှာ ဈေးမြင့် နေဆဲဖြစ်သော်လည်း အရောင်း အဝယ် အေး လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြင်ပရှိ လက်လီဈေးကွက် တွင် စားအုန်းဆီနှင့် ပဲရောဆီများ ရောင်းချမှုမှာ မရှိသလောက် နည်းပါးလာခဲ့ သည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ရခြင်းမှာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ် တွင် စားအုန်းဆီများကို သတ်မှတ် ထားသော ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း ဝန်းကျင်ဖြင့် ရောင်းချပေးသော ဆီဆိုင်ကြီးများ များစွာရှိလာခြင်း ကြောင့် ဖြစ်သည်။

မန္တလေးဈေးကွက်

၆.၁၀.၂၀၂၃

ဆန်

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေးဆန်ပွဲရုံများတွင် ဆန်ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ရွှေဘိုပေါဆန်းတစ်အိတ် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ရန်ကုန်ပေါဆန်းမှာ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ ပစ္စည်းရှားခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၁၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ မြင့်သွားသည်။

မနောသုခဆန်မှာ အဝင်ပုံမှန်စားသုံးမှု ပုံမှန်ဖြစ်၍ တစ်အိတ်လျှင် ၉၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ငမိန်ဆန်နှင့် ဇီယာဆန်မှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်သောဆန်ဖြစ်ပြီး ပင်ရင်းဈေးနိမ့်သဖြင့် ဇီယာဆန် တစ်အိတ် ၈၁၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၀၀၀၀ကျပ်၊ ငမိန်ဆန် တစ်အိတ် ၆၇၀၀၀ကျပ်မှ ၆၃၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ နိမ့်သွားသည်။

ဧရာဝင်းဆန်မှာ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ဆီထွက်သီးနှံ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဆီထွက်သီးနှံများအနက် မြေပဲ (လုံးဆန်၊ ဆီဆန်) ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မြေပဲ(လုံးဆန်)ဈေးနှုန်းမှာ မိုးမြေပဲအဝင်နည်းသေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် မြေပဲ(လုံးဆန်) ၁၀၀ ပိဿာ ၆၉၅၀၀၀ ကျပ် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး မြေပဲ(ဆီဆန်)မှာ ဆီစက်သမားအဝယ်များခြင်းကြောင့် အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၁၀၀ပိဿာ ၆၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၇၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ မြင့်သွားသည်။

နှမ်းမျိုးစုံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မိုးနှမ်းအဝင်နည်းခြင်း အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၄၅ ပိဿာ ၃၆၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၅၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ နှမ်းညိုမှာ မိုးနှမ်းဝင်ရောက်မှုရှိသော်လည်း ဆီစက်သမား ပုံမှန်ဝယ်ယူမှု ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ပိဿာ ၂၉၅၀၀၀ကျပ်

ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နှမ်းနက်မှာ မိုးနှမ်း အဝယ်ပုံမှန်နှင့် အရောင်းပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး ၂၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၄၅ပိဿာ ၃၄၀၀၀၀ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

ပန်းနှမ်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်း ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၂၀၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

နေကြာဈေးနှုန်းမှာ မိုးနေကြာ အဝင်မရှိသလောက် နည်းသေးခြင်း၊ ဆောင်းနေကြာစိုက်ရန် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဆီစက်သမား အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် ၂၇ပိဿာ ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ နယ်စုံမှ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ကြက်သွန်နီ(ကြီး) တစ်ပိဿာ ၃၂၀၀ကျပ်၊ (လတ်) တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ကျပ်၊ (သေး) တစ်ပိဿာ ၂၈၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ(ဈေးနှုန်း) အနေဖြင့် ကြက်သွန်ဖြူ(တရုတ်) ဈေးနှုန်းမှာ အဝင်ပုံမှန်စားသုံးမှုပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၇၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ(ရမ်း)မှာ အရည် အသွေး ပေါ်မှု တည်၍ အညံ့ဆုံးတစ်ပိဿာ ၇၅၀၀ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၈၅၀၀ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

အာလူးဈေးနှုန်း အနေဖြင့် အောင်ပန်းအာလူးများ ဝင်ရောက်မှု



ပဲခွဲစက်များ အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၄၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲတီစိမ်းဈေးနှုန်း အနေဖြင့် မိုးပဲတီစိမ်းဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ထွက်ရှိရာဒေသအလိုက် ဈေးကွာခြားမှု ရှိခြင်း တို့ကြောင့် အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး ၃တင်း တစ်အိတ် ၁၆၃၀၀၀ ကျပ်မှ အရည် အသွေး အကောင်းဆုံး ၁၇၃၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးနှင့် ပဲခွဲစက်များ ဝယ်ယူမှုရှိသည်။

ပဲစဉ်းငုံ (ဖြူ/နီ) တို့မှာ စိုက်ပျိုးထားဆဲ ကာလဖြစ်ခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ ပစ္စည်းကောင်းရှားခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးသော်လည်း ပဲစဉ်းငုံ (ဖြူ) ၆၀ ပိဿာ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲစဉ်းငုံ

မသိမသာမြင့်သွားသည်။ ခွဲခြမ်းမှာ ၆၄၅၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

မြေထောက်ပဲနှင့် စားတော်ပဲ (ကျွန်း)မှာ ပစ္စည်းကောင်းရှားခြင်း၊ အဝယ်အေးခြင်းတို့ကြောင့် မြေထောက်ပဲ ၅၄ ပိဿာ ၃၆၅၀၀၀ ကျပ် စားတော်ပဲကျွန်းမှာ အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၃၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲကြီး (ကြီး၊ သေး) ထောပတ်ပဲ (ကြီး၊ သေး) တို့မှာ မိုးပဲအဝင်နည်းသေးခြင်း၊ ဆောင်းပဲစိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်သောကာလဖြစ်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းသမားအဝယ်နည်းသော်လည်း ပဲကြီး(ကြီး) သုံးတင်း တစ်အိတ် ၃၁၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲကြီး (သေး) သုံးတင်း တစ်အိတ် ၂၉၀၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ (ကြီး) ၃တင်း တစ်အိတ် ၃၈၅၀၀၀ ကျပ် ထောပတ်ပဲ (သေး) တစ်အိတ် ၃၇၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲလွန်းဖြူ/ပြာတို့မှာ မိုးပဲအဝင်ရှိခြင်း၊ ဆောင်းပဲစိုက်ရန် ပြင်ဆင်စဖြစ်ခြင်း၊ လက်လီသမားသာ အဝယ်ပုံမှန်ရှိသော်လည်း ပဲလွန်းဖြူ ၃တင်း တစ်အိတ် ၁၉၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၇၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး ပဲလွန်းပြာမှာ မိုးပဲ အဝင် နည်းခြင်းကြောင့် ၁၉၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ဂျုံနှင့်အစေ့ထုတ်ပြောင်း

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဂျုံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ငါန်းစွန်၊ မြို့သာ၊ မုံရွာ၊ ဘုတလင်၊ မြင်းမူ၊ မြောင် ဂျုံများမှာ လက်ကျန်နည်း၊ လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်းကြောင့် ၆၀ ပိဿာ ၂၁၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ကလေးဂျုံမှာ အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၁၉၀၀၀၀ ကျပ်၊ ရှမ်းဂျုံ ၁၈၅၀၀၀ ကျပ်၊ ကြူကုတ် ဂျုံ ၁၇၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ဩစတေးလျ ဂျုံမှာ လက်ကျန်နည်း အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၃၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။



ဆီဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ပဲဆီတစ်ပိဿာ ၁၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဆီတစ်ပိဿာ ၁၃၅၀၀ကျပ်၊ နေကြာဆီတစ်ပိဿာ ၁၄၅၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုပ်ဆီတစ်ပိဿာ ၇၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံ

မန္တလေးကိုင်းတန်းဈေးတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံများအနက် ငရုတ်ခြောက်ဈေးနှုန်းမှာ ငရုတ်ခြောက် (ရှည်)မှာ အသစ်မပေါ်သေးခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးသော်လည်း ငရုတ်ခြောက် (စို) တစ်ပိဿာ ၁၅၀၀၀ ကျပ်၊ (လတ်)တစ်ပိဿာ ၁၆၀၀၀ ကျပ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်း Aircon ဖြင့် ထားသော ငရုပ်ပွ တစ်ပိဿာ ၂၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ

ရှိပြီး အရည်အသွေးပေါ်မှုတည်၍ တစ်ပိဿာ ၂၀၀၀ကျပ်မှ ၂၅၀၀ကျပ် ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေပြီး တရုတ်အာလူးမှာ အဝင်ပုံမှန်နှင့်စားသုံးမှုနည်းခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၂၂၀၀ ကျပ်မှ ၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

ချင်းဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ချင်းသစ်များ ဝင်ရောက်မှုများလာခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး ချင်းဟောင်းမှာ ပစ္စည်းရှားခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးသော်လည်း ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲမျိုးစုံ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ပဲမျိုးစုံဈေးနှုန်းအနေနှင့် မတ်ပဲဈေးနှုန်းမှာ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊

(နီ) ၆၀ ပိဿာ ၃၉၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲပုပ် (ရမ်း/မြန်မာ) အနေဖြင့် မိုးပဲပုပ်အဝင်နည်းခြင်း၊ ဆောင်းပဲပုပ် စိုက်ပျိုးထားဆဲဖြစ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား၊ ဆီစက်သမား ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ပဲပုပ် (မြန်မာ) ၃တင်း တစ်အိတ် ၂၃၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၃၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး ပဲပုပ် (ရမ်း) ၁၇၈၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး၊ လုံးဝါကြီး) ဈေးနှုန်းမှာ ပစ္စည်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ ပစ္စည်းကောင်းရှားခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားနှင့်ပဲခွဲစက်များ အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် လုံးဖြူကြီး သုံးတင်းတစ်အိတ် ၂၆၇၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၆၃၀၀၀ ကျပ်၊ လုံးဝါကြီး တစ်အိတ် ၂၅၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၆၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေး

၂၀၂၃ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၉-၁၀-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီတံ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မကွေး	ပဲခူး	စစ်ကိုင်း	ရေဝတီ	တနင်္သာရီ	ကချင်	ကယား	ဗွန်	ရခိုင်	ရှမ်း(မြောက်)	ရှမ်း(အရှေ့)
		ရေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ပမာဏ														
ယူရီးယား																	
၁	မြင်းပျံ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၇,၀၀၀	၈၆,၀၀၀	၉၀,၀၀၀		၈၅,၀၀၀	၉၀,၅၀၀	၈၁,၀၀၀	၁၁၇,၅၀၀	၉၅,၀၀၀		၉၅,၀၀၀	၁၀၅,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	
၂	ရွှေတောင်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၄,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၇၈,၀၀၀		၈၂,၀၀၀	၉၁,၀၀၀	၇၇,၀၀၀	၉၈,၃၅၀	၈၃,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၈၇,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	
၃	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို		၈၅,၀၀၀	၇၉,၀၀၀	၇၉,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၈၉,၀၀၀	၇၉,၀၀၀	၉၂,၅၀၀	၈၅,၀၀၀		၈၄,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀
၄	ရွှေကုန်း	တင်း	၅၀ ကီလို	၈၀,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀			၈၅,၀၀၀	၈၅,၅၀၀	၇၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀			၈၁,၀၀၀			
၅	ဝိစာရ	တင်း	၅၀ ကီလို		၈၆,၀၀၀	၇၇,၅၀၀		၈၂,၀၀၀	၉၂,၀၀၀						၁၂၀,၀၀၀		
တီစူပါ																	
၆	သံကွင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို		၉၉,၀၀၀	၁၀၃,၀၀၀		၁၀၀,၀၀၀	၁၀၃,၀၀၀	၁၀၄,၀၀၀	၁၁၆,၀၀၀		၁၀၅,၀၀၀	၁၀၇,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၉၂,၀၀၀	
၇	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၀၅,၀၀၀	၁၃၈,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀		၉၅,၀၀၀	၁၀၁,၀၀၀	၉၁,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀					
၈	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၄,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀		၉၅,၀၀၀	၁၀၂,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၁၅၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀			၁၃၅,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	
၉	ဝိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၀,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀		၉၃,၀၀၀	၁၀၃,၀၀၀						၁၃၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၉၅,၀၀၀
ပိုတက်																	
၁၀	မာကိုတာ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၁၅,၀၀၀	၁၁၄,၀၀၀	၁၁၁,၅၀၀		၁၂၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀		၁၃၃,၃၅၀	၁၁၀,၀၀၀		၁၁၅,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	
၁၁	ဝိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၃၄,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀		၁၁၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀		၁၅၀,၀၀၀				၁၄၀,၀၀၀		
၁၂	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၁၅,၀၀၀	၁၃၈,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀				၁၁၀,၀၀၀	
၁၃	ဩဘာ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀		၁၂၅,၀၀၀		၁၁၀,၀၀၀			၁၂၀,၀၀၀		၁၄၀,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀
ကွန်ပေါင်း																	
၁၄	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၅၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀		၁၃၀,၀၀၀	၁၆၈,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၆၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀
၁၅	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၆၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၅၂,၀၀၀	၁၅၃,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၄၂,၀၀၀	၁၁၇,၀၀၀	၁၅၂,၅၀၀	၁၅၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀			၁၃၀,၀၀၀	
၁၆	ဝိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၉၀,၀၀၀	၁၀၇,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀		၁၂၀,၀၀၀	၁၅၂,၀၀၀		၁၁၅,၀၀၀	၁၇၀,၀၀၀					
၁၇	ရွှေကုန်း	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၂၀,၀၀၀			၁၂၅,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀		၉၀,၀၀၀		၇၇,၀၀၀			
၁၈	သံကွင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၂၀,၀၀၀			၁၂၅,၀၀၀			၁၃၃,၃၅၀	၁၀၀,၀၀၀		၈၁,၀၀၀		၁၂၀,၀၀၀	
ဂျစ်ပဆန်																	
၁၉	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၂၅ ကီလို	၇,၀၀၀	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀		၆,၅၀၀	၉,၀၀၀		၁၂,၇၀၀	၁၂,၀၀၀		၇,၅၀၀		၉,၀၀၀	၈,၀၀၀
၂၀	အာမို	အိတ်	၂၅ ကီလို	၇,၀၀၀	၇,၀၀၀	၈,၀၀၀		၇,၀၀၀	၈,၅၀၀	၇,၀၀၀	၁၁,၅၀၀	၁၂,၀၀၀			၁၂,၅၀၀	၈,၀၀၀	၇,၅၀၀
ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ																	
၂၁	ဩဘာ/ကောမက်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၈,၂၀၀	၁၃,၂၀၀	၈,၇၀၀	၈,၅၀၀	၂၀,၀၀၀	၈,၅၀၀		၁၀,၀၀၀	၈,၀၀၀		၃၅,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၈,၅၀၀	၉,၀၀၀
၂၂	အာမို	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၉,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၈,၅၀၀		၁၃,၀၀၀	၈,၃၀၀	၉,၅၀၀	၉,၂၅၀	၈,၀၀၀	၈,၅၀၀		၉,၀၀၀	၇,၈၀၀	၉,၅၀၀
ပိုးသတ်ဆေး																	
၂၃	တင်းရှင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ					၂၈,၀၀၀	၁၄,၀၀၀		၂၅,၀၀၀						
၂၄	ဒါနာဒင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ		၂၈,၅၀၀	၂၆,၇၀၀		၃၀,၀၀၀	၂၈,၈၀၀		၂၉,၈၅၀				၃၂,၅၀၀		
၂၅	မိုင်းယား	ဗူး	၅၀၀ စီစီ		၂၄,၀၀၀	၂၆,၁၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၇,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၉,၀၀၀		၃၇,၀၀၀		၃၂,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	
၂၆	ဖျူရီ	ဗူး	၅၀၀ စီစီ					၂၈,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၁၈,၀၀၀						
၂၇	ဘက်တာ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၄၂,၀၀၀	၂၂,၅၀၀	၅၀,၀၀၀	၂၈,၅၀၀	၂၄,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၁၈,၀၀၀		၂၇,၅၀၀	၂၆,၀၀၀	၅၆,၀၀၀	၂၆,၀၀၀
မိုးသတ်ဆေး																	
၂၈	ကာဆူမင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ					၂၆,၀၀၀	၃၄,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၁၉,၅၀၀	၁၂,၀၀၀			၉,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	
၂၉	ဆင်နာဂျီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၁၉,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	၂၄,၅၀၀	၂၃,၅၀၀	၁၉,၀၀၀	၂၃,၅၀၀	၁၉,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၂၂,၅၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	
၃၀	မန်ကိုဇက်	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၁၁,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၉,၀၀၀		၁၈,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၁၇,၅၀၀	၁၇,၅၀၀	၁၂,၀၀၀	၁၉,၀၀၀		၁၅,၀၀၀	၁၇,၀၀၀	
၃၁	ယူနတီ	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၆၉,၀၀၀			၄၅,၀၀၀		၅၅,၀၀၀	၅၉,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၃၆,၀၀၀		၃၀,၀၀၀			
၃၂	ဟက်ဇဂွန်/ဟက်ဇဂိုနားဇိုး	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၉,၀၀၀				၂၄,၀၀၀	၂၀,၀၀၀		၁၉,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၁၆,၁၀၀	၃၂,၅၀၀		၂၄,၀၀၀	
၃၃	အာမိုရောင်း	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်					၂၅,၀၀၀	၃၅,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၁၄,၅၀၀		၃၁,၀၀၀	၂၈,၅၀၀			၂၃,၀၀၀
ပေါင်းသတ်ဆေး																	
၃၄	ကွန်ပလီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၅၅,၀၀၀		၄၇,၀၀၀		၃၅,၀၀၀	၃၀,၅၀၀	၄၀,၀၀၀	၃,၅၀၀	၄၅,၀၀၀	၃၇,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	
၃၅	ဂလိုင်ဖိုဆိတ်/ပေါင်းကောလာ	ဗူး	၁ လီတာ	၁၂,၅၀၀	၁၅,၅၀၀	၁၈,၅၀၀	၄၆,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	၁၂,၅၀၀	၁၃,၅၀၀	၁၅,၆၅၀	၁၆,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၇,၀၀၀
၃၆	ဂျင်နရယ်	ဗူး	၁ လီတာ			၁၈,၅၀၀			၁၃,၀၀၀		၁၆,၅၀၀		၂၁,၀၀၀	၁၇,၅၀၀			
၃၇	ဇောင်းထက်(40wp)	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၄၀,၀၀၀				၂၅,၀၀၀	၁၂,၀၀၀		၂၅,၀၀၀						
၃၈	ဖော်ဂျန်း	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၂၅,၂၀၀	၃၀,၀၀၀	၃၁,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၅,၀၀၀		၂၅,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၃၃,၀၀၀		၃၃,၀၀၀	၂၉,၀၀၀	
၃၉	မက်ဖိုက်တာ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်						၂၉,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၂၃,၀၀၀						
၄၀	ဝိစာရ	ဗူး	၅၀၀ စီစီ					၃၅,၀၀၀	၂၆,၅၀၀		၂၅,၀၀၀			၃၂,၅၀၀	၂၈,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	
ဟော်မုန်း																	
၄၁	ဂရိုးဩ	ထုပ်	၁၀ စီစီ	၁,၃၀၀		၂,၃၀၀	၁,၃၀၀	၁,၈၀၀	၁,၂၅၀	၃,၀၀၀	၂,၂၀၀	၁,၅၀၀	၁,၈၀၀		၂,၀၀၀		
၄၂	ဖာတီစတက်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ						၂၅,၀၀၀		၁၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၃၄,၅၀၀	၂၂,၅၀၀	၃၀,၀၀၀		
၄၃	မော်ရယ်မုန်း/လစ်တိုဇင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၂၃,၀၀၀		၂၆,၀၀၀			၂၄,၀၀၀		၁၆,၀၀၀		၃၇,၀၀၀	၃၅,၀၀၀	၃၀,၀၀၀		
၄၄	အာမို	ဗူး	၅၀၀ စီစီ			၁၉,၀၀၀			၂၅,၀၀၀		၂၁,၀၀၀				၃၅,၀၀၀		
၄၅	GA3	ထုပ်	၁၀ ဂရမ်	၂,၀၀၀		၂,၅၀၀		၂,၂၀၀	၂,၂၀၀	၁,၈၀၀	၃,၀၀၀	၂,၅၀၀		၂,၅၀၀	၂,၀၀၀	၂,၅၀၀	၃,၅၀၀

စာ ၉ - ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်မှ

မြန်မာ့ကော်ဖီကို ဆွစ်ဇာလန်၊ ထိုင်ဝမ်၊ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ အိုက်စလန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ဂျာမနီနှင့် UAE နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကော်ဖီတန်ဖိုင် ၁၁၀၀ ခန့် တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည်။

ကော်ဖီတင်သွင်းမှုအနေဖြင့် ကော်ဖီစော့၊ Coffee Mix နှင့် Coffee Powder ပုံစံသုံးမျိုးဖြင့် တင်သွင်းလျက်ရှိရာ Coffee Mix ၁၂၅၀ တန်ခန့်နှင့် Coffee Powder ၄၅၀၀ တန်ခန့် တင်သွင်းခဲ့သည်ကို အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ အချက်အလက်များ

အရ သိရသည်။

ပြင်ဦးလွင် ဒေသနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရှာင်၊ ဟိုပုံး၊ ပင်လောင်း ဒေသများမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် မြန်မာ့အရေးဦးစီးကော်မတီသည် အထူးတန်းဝင်ကော်ဖီအဆင့် ရရှိခဲ့မှုနှင့်အတူ အထိုက်အလျောက်မြင့်မားသော ကော်ဖီဈေးနှုန်းများ ရရှိနေပြီဖြစ်၍ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိလာပြီး ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ အကျိုးအမြတ် ဖြစ်ထွန်းလာလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခေတ်အဆက်ဆက် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင်

အာရေးဗီးယား ကော်ဖီစိုက်ပျိုးဧရိယာ ဧက တစ်သိန်းစီမံကိန်းကို ရှမ်းပြည်မြောက်ပိုင်း၊ နောင်ချိုနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်တို့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ စိုက်ပျိုးမြေ ရှာဖွေဖော်ထုတ် ချထားပေးခြင်း၊ နည်းပညာကူညီပေးခြင်း၊ မျိုးဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ ပျိုးခြံများ တည်ထောင်ခြင်း၊ နှစ်လတ်ချေးငွေထုတ်ပေးခြင်း၊ ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ FAO မှ နည်းပညာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကြောင့် သင့်တင့်သည့် အောင်မြင်မှု ရရှိခဲ့သော်လည်း ကော်ဖီစိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်သည့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပိုင်းတွင် လိုအပ်ချက်များ ရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ့ကော်ဖီကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အတူ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ၌ ဝန်ကြီးဌာန၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ မြန်မာ့ကော်ဖီအသင်းနှင့် ကော်ဖီအစုအဖွဲ့များမှ ကော်ဖီလုပ်ငန်းရှင်များက ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဧရိယာများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်

နည်းပညာများကို စနစ်တကျ ကျင့်သုံးနိုင်ရေး၊ အရင်းအနှီးနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေး၊ လက်ရှိကော်ဖီဈေးကွက် အခြေအနေ၊ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ အခက်အခဲ၊ ကော်ဖီတန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်လျှောက်ရှိ ပြုပြင်ကြိတ်ခွဲမှုအပါအဝင် ဈေးကွက်ရောက်သည်အထိ ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲ၊ နည်းပညာလိုအပ်ချက်များကို ထည့်သွင်းဆွေးနွေးကြပြီး စီးပွားရေးပညာရှင်များကလည်း တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်အတွက် စီးပွားရေး ရှုထောင့်အမြင်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

စာ ၁၀ - အယ်လ်နီညို မှ

ရေထုတ် ဆောင်ရွက်ပေးပါ။ ရောဂါခံနိုင်ရည်နည်း(မ)သော စပါးမျိုးအား တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်းဧရိယာများစွာ စိုက်ပျိုးခြင်း မပြုသင့်ပါ။ ပေါင်းမြက်၊ ကောက်လေများ၊ စပါးရိုင်းများအား ရှင်းလင်းပါ။

ရောဂါကျစိုက်ခင်းမှ ရိုးပြတ်များအား မီးရှို့၍ လည်းကောင်း၊ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်၍လည်းကောင်း၊ မြန်မြန်ဆွေးအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ ရောဂါကျရောက်ပါက Kasugamycin (ကာစူဂါမိုင်းစင်)၊ Bismethiazol (ဗစ်မာသီယာဇိုင်းလ်)၊ Copper Hydroxide (ကော့ပါးဟိုက်ဒရောဆိုဒ်)၊ Copper (ကော့ပါးအောက်ဆီကလိုရိုဒ်)၊ Oxolinic Acid (အောက်ဆိုလင်းနစ်အက်စစ်) ဆေးများ ပက်ဖျန်းအသုံးပြုပါ။

ဘက်တီးရီးယားပင်ခြေပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်း

ပျိုးနုတ်စဉ် အပင်ကို အနာတရမဖြစ်စေရန် ဂရုစိုက်ပါ။ ပျိုးခင်းမြေပြုပြင်စဉ်တွင် ပိုတက်ရှ်အပါအဝင် ဓာတ်မြေဩဇာကို အချိုးညီညီထည့်ပါ။ ရောဂါကျူးပွားသောစိုက်ခင်းကို မြေပြင်စဉ်တွင် ကျောက်မှုန့်မြေဩဇာ တစ်ဧကလျှင် ခြောက်ပိဿာ (သို့မဟုတ်) ထုံး ၁၅ မှ ၂၀ ပိဿာနှုန်း

ထည့်ပေးပါ။ ရောဂါကျူးပွားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ရောဂါကျူးရောက်ပါက Kasugamycin (ကာစူဂါမိုင်းစင်)၊ Bismethiazol (ဗစ်မာသီယာဇိုင်းလ်)၊ Copper Hydroxide (ကော့ပါးဟိုက်ဒရောဆိုဒ်)၊ Copper (ကော့ပါးအောက်ဆီကလိုရိုဒ်)၊ Oxolinic Acid (အောက်ဆိုလင်းနစ်အက်စစ်) ဆေးများ ပက်ဖျန်း အသုံးပြုပါ။

စပါးပင်စည်နီမတုတ်

ရောဂါကျူးရောက်ခဲ့သော စိုက်ခင်းမှ ရိုးပြတ်များ၊ ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များ၊ ရောဂါလက်ခံပင်များဖြစ်သော လမိုင်း၊ စပါးရိုင်း၊ ဒိုက်စပါး၊ ဒေါင်းစပါးများကို ဖယ်ရှားမီးရှို့ပါ။ ပင်စည်အတွင်း ခိုအောင်းနေသော ရောဂါဖြစ်စေသည့် နီမတုတ်များကို သေစေပြီး အထိရောက်ဆုံး ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

မီးရှို့ရန် အခြေအနေမပေးပါက ထယ်နှစ်စပ် မှသုံးစပ် (စက်ဖြင့် နှစ်ကြိမ် မှ သုံးကြိမ်) ဝင်ပြီး သမန်းပုပ်အောင် ထားပါ။ ရေသွင်းရေထုတ်စနစ်ကောင်းရန် ကန်သင်းဘောင် ခိုင်မာမှု၊ ရေလုံမှုတို့ကို သေချာအောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ ရေကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် လယ်သမားတာပတ်ပါ။

မြေအဟာရဓာတ်မျှတအောင် ထည့်ပါ။ ရောဂါကင်းသော လယ်တွင် ပျိုးထောင်ပါ။ ရောဂါကျူးရောက်ခဲ့သော စိုက်ခင်းမှ မျိုးစေ့ကို အသုံးမပြုသင့်ပါ။ အကာယံ၍ မလွှဲမရှောင်သာ အသုံးပြုရမည်ဆိုပါက မျိုးစေ့ကို ဆားရေနှင့်စိမ်ပြီး မျိုးရွေးချယ်ပြီး ဆားရေစင်အောင် သေချာစွာ ရေဖြင့်ဆေးပြီးမှ စိုက်ပျိုးပါ။ မျိုးစေ့တွင် ကပ်နေသော နီမတုတ်များကို သေစေသည်။

နီမတုတ်သည် ရေဖြင့်ပျံ့နှံ့သဖြင့် ရေထုတ်ရန် ခက်ခဲသည့်နေရာများတွင် ရေတစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း ရှိသဖြင့် တောင်သူတစ်ဦးတွင် ရောဂါကျူးရောက်ပါက တောင်သူ အများစုပေါင်းနှိမ်နင်းမှသာ အကျိုးရှိမည်။

ရောဂါကျူးရောက်တတ်သော စိုက်ခင်းများတွင် စပါးဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးမှုအစား စပါးနှင့်မျိုးရင်းမတူသော အခြားသီးနှံများနှင့် အလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးပါ။ နီမတုတ်ရောဂါကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် နီမတုတ်သတ်ဆေးခဲများကို မြေခံအဖြစ် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးပါ။ ရောဂါရပင်ကြွင်းပင်ကျန်များနှင့် ရောဂါလက်ခံပင်များကို မီးရှို့၊ မဖယ်ရှားနိုင်ဘဲ ရေထိန်းနိုင်ဘဲ ဓာတုဆေးကို သုံးစွဲပါက စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မည် မဟုတ်ပါ။ **ဇော်လင်း**

စာ-၁၂ ဆေးဖက်ဝင် မှ

- ဖန်ခါးသီးသည် အစာအိမ်ကို သန့်စင်စေနိုင်စွမ်းရှိပြီး အစာစုပ်ယူခြင်း၊ မော်လီကျူးများ အစာအိမ်အမြှေးပါးကိုဖြတ်ပြီး စိမ့်ဝင်နိုင်မှုအားကောင်းခြင်း၊ အစာခြေဖျက်မှုကို အားကောင်းစေခြင်းတို့ကြောင့် အစာအိမ်အတွင်း ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို အားကောင်းစေပြီး ကိုယ်အလေးချိန် ကျဆင်းစေရန် အထောက်အကူကောင်းပြုနိုင်၏။

- မျက်ခွံအတွင်းသားရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်းနှင့် အခြားသော မျက်စိဝေဒနာများအတွက်လည်း ဖန်ခါးသီးကို အကောင်းမွန်ဆုံးသော ဆေးတစ်လက်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်၏။

ဖန်ခါးသီးသည် တစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ်သာသီးသည့် အသီးမျိုးဖြစ်သော်လည်း ရာသီစာလေးကို တန်ဖိုးထားပြီး ကြာရှည်အထားခံအောင် နည်းလမ်းများ အသုံးပြုပြီးပြုလုပ်ကာ သိမ်းဆည်းစားသုံးတတ်ကြ၏။

- ဖန်ခါးသီးကို သန့်စင်အောင် ရေဆေးပြီးလျှင် အစိမ်းအတိုင်းသော်လည်းကောင်း၊ မီးအုံးပြီးသော်လည်းကောင်း၊

ငပိရည်၊ ငပိထောင်း၊ ငပိကြော်၊ ငါးခြောက်ချက်တို့နှင့်တွဲဖက်ကာ တို့စရာအဖြစ် စားသုံးလေ့ရှိကြ၏။

- ဖန်ခါးသီးကို အသားလေးများ ရအောင်လှီးဖြတ်ပြီး ကြက်သွန်ဖြူ၊ ငရုတ်သီးစိမ်းမီးဖုတ်၊ ဆားတို့နှင့်အတူ ရောထောင်းပြီး ဖန်ခါးသီးဆားထောင်းလေး လုပ်စားလျှင်လည်း ထမင်းမြိန်စေ၏။ သတ်သတ်လွတ်စားစရာတစ်မျိုး တိုးစေ၏။

- ဖန်ခါးသီးကို သန့်စင်အောင်ရေဆေး၊ ရေခြောက်အောင် စစ်ထားပါ။ ဆားရေကျက်အေး ပြုလုပ်ပြီးနောက် ပုလင်းသန့်သန့်ထဲတွင် ဆားရည်ထည့်၊ ဖန်ခါးသီးထည့်ပြီး ဆားရေစိမ်ထားကာ နှစ်ပေါက်သည်အထိ စားသုံးနိုင်၏။

- သန့်စင်အောင် ဆေးကြောထားသည့် ဖန်ခါးသီးကို ငရုတ်ကျည်ပွေ့နှင့် ခပ်ဆတ်ဆတ်လေးထု၊ ပြီးလျှင် ဖန်ပုလင်း ထဲတွင် ဖန်ခါးသီး၊ ထန်းလျက်သန့်သန့်နှင့် ရေသန့်လေးထည့်၊ ပုလင်းအဖုံးလုံအောင်ပိတ်၊ နေပူငါးရက်လောက်ပြုပြီးလျှင် တစ်ခါသောက်

လျှင် ထမင်းစားဖွန်း တစ်ဖွန်းနှင့် တစ်ရက်လျှင်အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် အမောပြေစေပြီး ရင်ချောင်စေ၏။

- သန့်စင်အောင်ဆေးကြောထားသည့် ဖန်ခါးသီးကို ငရုတ်ကျည်ပွေ့နှင့် ခပ်ဆတ်ဆတ်လေးထု၊ ချင်းနုနုလေးတွေ ပါးပါးလေးလွှာ၊ ဆား၊ သကြား အနည်းငယ်ထည့်၊ သမအောင်နယ်ပြီး ရေခဲသေတ္တာထဲထည့်ကာ အနည်းဆုံး ငါးရက်ခန့်နှပ်ထားပြီးမှ သုံးဆောင်ပါ။ အလွန်အရသာရှိပြီး ခံတွင်းကို မြိန်စေပြီး ဆေးဖက်လည်း ဝင်စေ၏။

- သန့်စင်အောင်ဆေးကြောထားသည့် ဖန်ခါးသီးကို အသားလေးများလှီးယူပြီး မြေပဲဆန်လှော်၊ ပုစွန်ခြောက်၊ ငရုတ်သီးအကျက်မှုန့်တို့နှင့်အတူ ရောထောင်းပြီး ဖန်ခါးသီးထောင်းအဖြစ်လည်း ပြင်ဆင်သုံးဆောင်နိုင်၏။

- ဖန်ခါးသီးကို အခြောက်ပြုလုပ်ပြီး မျက်စိနာခြင်းအတွက် ဆေးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အုန်းဆီးနှင့်ရောစပ်ကာ ဆံပင်သန့်ဆေးအဖြစ်

လည်းကောင်း၊ ခေါင်းလျှော်ရည် ပြုလုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ အခြားသော ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များနှင့် ရောစပ်ကာ ဟင်းခတ်အနှစ်အဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်ရန်လည်း ပြုပြင်သိမ်းဆည်းတတ်ကြ၏။

သတိပြုရမည့်အချက်မှာ ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များ၊ မကြာသေးမီကမှ သွေးလျှူဒါန်းထားသူများ၊ ဖျော့တော့အားနည်းသူများ၊ ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော့ဖြစ်သူများ၊ ရေဓာတ်ခမ်းခြောက်တတ်သူများနှင့် ဆီးချိုရောဂါအတွက် အင်ဆူလင်ဖြင့် ကုသမှု ခံယူနေသူများအနေဖြင့် တန်ဆေးလွန်ဘေး၊ အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာဆိုသည့်စကားအတိုင်း ဖန်ခါးသီးကို အလွန်အကျွံ စားသုံးရန် သင့်လျော်ခြင်း မရှိပေ။

သဘာဝတရား၏ လက်ဆောင်မွန် ဖန်ခါးပင်မှရရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တန်ဖိုးထားပြီး စားသုံးခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။ **ကြေးမုံငယ်**

မျက်နှာဖုံး- ရေသည်အသက်မှ

ထူထောင်ရေး၊ မြေအောက်ရေ အလွန် အကျွံမသုံးစွဲရေး၊ မိုးရေများ မြေထဲအထိုက် အလျောက် စိမ့်ဝင် စီးဆင်းရေးတို့ကို ကမ္ဘာ့လူသားများအတွက် လူထုအားဖြင့် ကမ္ဘာ့အနှံ့ ဆောင်ရွက်နေကြရသည်။ မိုးရေကို မြေမှ ထိန်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြင့် မြေအစိုဓာတ်ရရှိပြီး သစ်ပင်၊ သစ်တော၊ သီးနှံဝေဆာ မြေပဒေသာ ဖြစ်လာမည်။

ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ မြစ်ချောင်း အဖြာဖြာရှိနေသော ရေမှလည်း ငါး၊ ပုစွန် စသည့် ရေနေသတ္တဝါ စားစရာရိက္ခာ ရရှိသည်။ သို့သော် အလွန်အကျွံဖမ်းယူမှု မရှိရေးကိုလည်း ထိန်းသိမ်းနေကြရသည်။

ရေသည် ရိက္ခာအတွက် သာမက လူသားတို့အတွက် စွမ်းအင် (Energy) ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ရေအသုံးပြုကြ ရသေးသည်။ ရေအားလျှပ်စစ် (Hydro power) အတွက် ဆည်၊ ရေလှောင်တံ မြီးများက ထုတ်ယူရရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေအတွက်သာမက စွမ်းအင် ရသော ဆည်၊ ရေလှောင်တံမြီးများ တည်ဆောက်၍ အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ကြ ရသည်။

အာဖရိကတိုက်တွင် လူ ၁၀ သန်းခန့် ရေအလုံအလောက်မရရှိမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြ ရသည်။ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကလည်း ရှိနေ သေးသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှစ၍ ရေအား လျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် အာဖရိကနိုင်ငံ ၁၁ နိုင်ငံတွင် နေထိုင်သူ သန်းပေါင်း ၁၀၀ ကို သောက်သုံးရေနှင့် ရေအားလျှပ်စစ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့မြေမှရေကို စုဆောင်းထိန်းသိမ်း ၍ ရိက္ခာအတွက် ရယူခဲ့ကြသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ မြေအောက်မှ ရေကိုလည်း စုဆောင်းထိန်းသိမ်း ၍ မြေအောက်သယံဇာတ အရင်းအမြစ်အဖြစ် ထားရှိကြသည်။ ကမ္ဘာ့လူသားသန်းပေါင်း



ဂေဟစနစ် ကောင်းမွန်မည်။ ဆည်၊ ရေ လှောင်တံမံ ရေဝင်မည်။ မြစ်၊ ချောင်းများတွင် ရေနေသတ္တဝါများ၊ ဇီဝမျိုးစိတ်များ ရှင်သန်ပေါက်ပွားလာမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဧရာဝတီ၊ ချင်းတွင်း၊ စစ်တောင်း၊ သံလွင်မြစ် စသည့်မြစ်ကြီးများနှင့် မုန်းချောင်း၊ စလင်းချောင်း၊ စသည့် မြစ်များ၊ ချောင်းများ၏ ရေဆင်းဧရိယာသည် တစ်ပြည်လုံး ဖြန့်ကျက်တည်ရှိ၍ စီးဆင်းနေ သည်။ နှစ်စဉ် စီးဆင်းနေသည့် ရေပမာဏ မှာ ဧကပေ သန်းပေါင်း ၈၇၀ ကျော် ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ထို့ပြင် မြေအောက်ရေ အဖြစ် သဘာဝမိုးရေရှိသော၊ မြေပေါ်ရေကန် ငယ်၊ ရေကန်ကြီးများသည် ဒေသအလိုက် ရေရရှိနေသော ရေအခြေခံကောင်းများ ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေကို ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြလူထုအသုံးပြုနေကြ

ဒေသကြီးများသည် မြေကျွံမှု၊ မြေသား နိမ့်မှု ကြုံတွေ့နေကြရသဖြင့် မြေအောက်ရေ ကို အသုံးပြုကြရာတွင် ရှိတိုင်းသုံး၍ မရနိုင်ပေ။

မြစ်ကြီးများမှရေကို မြစ်ရေတင်၍ သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေ ရယူစိုက်ပျိုးမှုကို မြန်မာနိုင်ငံ အညာဒေသ၊ မိုးနည်းရေရှား ဒေသများတွင် ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာသည်ကို မြင်တွေ့နေကြရသည်။ ရေတင်ရေပေးရာတွင် လျှပ်စစ်ရေတင်မှုကို ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ဆိုလာစနစ် ကျင့်သုံးလာကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ပေါင်း ၂၀၀ ကျော် ရှိနေပြီး၊ အကျိုးပြု စိုက်ပျိုးမြေဧက သုံးသိန်းကျော်ရှိနေသည်။ မိုးနည်းဒေသတွင် လူဦးရေ ၁၆ သန်းခန့်ကို သောက်သုံးရေ စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်၍ ရေရရှိစေသည်။ စိမ့်စမ်းရေသွယ်လုပ်ငန်းဖြင့် ပြည်နယ်များတွင် သောက်သုံးရေရရှိစေသည်။

ဆည်၊ ရေလှောင်တံမံ တည်ဆောက် ၍ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းသည် စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေးအပြင် မလိုအပ်သောရေကို ထုတ်နှုတ်ဆောင်ရွက် ပေးရသောလုပ်ငန်းဖြစ်၍ တစ်နည်းအားဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ရေအားလျှပ်စစ် ရရှိရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးကို အထောက်အကူပေးနေသော လုပ်ငန်းကြီး ဖြစ်နေသည်။ ဆည်၊ မြောင်း၊ တာ၊ တံမဟုခွဲခြားသိနိုင်ကြရန် လိုပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ အညာဒေသသည် ဆည်၊ မြောင်းတို့၏ အကျိုးကို လက်ရှိခံစားနေကြ ရသည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနေသူများ သည် တာနှင့်တံမံအကျိုးပြုမှုဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်ကြသည်။ ဆည်ရေသောက်ဒေသများတွင် ရေပေး

တူးမြောင်းမကြီးမှ လက်တံမြောင်း၊ လက်တံခွဲမြောင်း၊ လယ်ကြားမြောင်းများမှ ရေရရှိ၍ မိုးနှင့်ဧရာသီမှာ စပါးအပြင် သီးထပ်သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးနေကြရသည်။ ကျေးရွာလူထု သောက်သုံးရေရရှိသည်။ ကျွဲရေ၊ နွားရေအခက်အခဲမရှိလည်း ပူးတွဲ အကျိုးခံစားနေကြရသည်။ ယခုအခါ လယ်ယာကွင်းများတွင် ကွက်ဆင့် သောက်ရေ ရယူသောအဆင့် (တစ်ကွက်ရေပြည့်မှ နောက်တစ်ကွက်ရေရရှိသည့် အခြေအနေ၊ ရေအရင်းပိုင်း စောစောရေရရှိ စိုက်ပျိုးနိုင် ကြပြီး၊ ရေအဖျားပိုင်းဒေသ နောက်ကျ စိုက်ပျိုးရသော အခြေအနေ)မှ ယခုအခါ စနစ်ကျ တစ်ဧကကွက် စံပြုလယ်ယာကွက်ကြီး များ ဖော်ထုတ်၍ ရေကို တစ်ချိန်တည်း တစ်ညီတည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ကြပြီ။

ရေသွင်းမြောင်း ရေထုတ်မြောင်းများ အဖြောင့်တန်းစနစ်၊ ကုန်ထုတ်လမ်းစနစ်ပါ၍၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လွယ်ကူသွားသည်။ ဆည်ရေရရှိရေးကိုလည်း တောင်သူများ ကိုယ်တိုင်ပါဝင် စီမံခန့်ခွဲသောစနစ်ဖြင့် ဆည်ရေ အသုံးချသူများအဖွဲ့ (Water User Group) WUG နှင့် ရေအသုံးချသူများအသင်း (Water User Association) WUA တို့ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်၍ ရေအလေအလွင့် မရှိ၊ ထိထိမိမိ ရေအသုံးပြုနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ စားနပ်ရိက္ခာနေ့ ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် 'ရေသည် အသက်၊ ရေသည် ရိက္ခာ၊ တစ်ဦးတစ်ယောက် မချန် ရရှိစေရန်' ဟု သတ်မှတ်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရေ၏တန်ဖိုးကို ရေရှားမှုကြုံရမှ၊ ရေအခက်အခဲရှိမှ လက်တွေ့သိကြရသည်။ အညာဒေသတွင် "ရွှေမလို၊ ငွေမလို၊ ရေသာ လိုသည်" ဟု ရေအလွန်ရှားပါးခက်ခဲသော မိုးနည်းဒေသကျေးရွာများတွင် ဆိုစမှတ် ပြုကြသည်။ ရေသည်အသက်၊ ရေသည် ရိက္ခာဖြစ်ပါသည်။ မိုးရွာမှ ရေခံကြရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံများတွင် မိုးရေကို မြစ်ချောင်းပင်လယ်ထဲ စီးဆင်းလျှော့ပါ မသွားစေဘဲ မြေအောက်ရေအဖြစ် သိုလှောင် ရိုက်သွင်းသောစနစ်ကျင့်သုံးပြီး မိုးခေါင် သောနှစ်တွင် မြေအောက်ရေကို ထုတ်ယူ အသုံးပြုကြသည့်စနစ် ပြုလုပ်ထားကြသည်။ အနာဂတ်ကာလ လူသားများအတွက် လက်ရှိ ကာလ လူအများက ရေရရှိရေးစနစ်ကောင်း များကို ချန်ထားခဲ့ကြရပါမည်။ ဆိုးဝါးသော ရေပြတ်လပ်မှု၊ ရေချိုမလုံလောက်မှု ရင်ဆိုင် မကြုံတွေ့စေရန် ရေစနစ်တကျ သိုလှောင် အသုံးပြုရေးကို ကမ္ဘာ့သိပ္ပံပညာရှင်များက "ဘုန်းကြေညာစာတမ်း" ထုတ်ပြန် သတိပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မြေကမ္ဘာကျန်းမာရေး၊ မြေကမ္ဘာ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ မြေကမ္ဘာ၊ ဂေဟစနစ် မပျက်စီးရေးကို ကမ္ဘာ့လူသားများက ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ကာကွယ် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြပါစို့။ ကိုရဲ(စိုက်ပျိုးရေး)

ထို့ကြောင့်... ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် 'ရေသည်အသက်၊ ရေသည်ရိက္ခာ၊ တစ်ဦးတစ်ယောက်မချန်ရရှိစေရန်' ဟု သတ်မှတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၅၀ သည် မြေအောက်ရေကို နေ့စဉ်မှီခိုနေ ကြရသည်။ ကမ္ဘာ့ဒေသအသီးသီးရှိ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်များထဲသို့ စီးဆင်း ဝင်ရောက်လာသည့် ရေများအခြေပြုရာ ရေဝေရေလဲဒေသကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကြခြင်းဖြင့် သန့်ရှင်းသည့်ရေကိုရမည်။

ရေသည်၊ မြေအောက်ရေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းအနက် ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကို လူသားများ အသုံးပြုလျက် ရှိနေသည်။ ၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြစ်ရေနှင့်ကန်ရေဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ မြေအောက်ရေကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူ အသုံးပြုနေကြသော ကမ္ဘာ့မြစ်ဝှမ်း

ပြည်ပအဝယ်လိုက် ပဲစင်းငုံ
ဈေးနှစ်ဆကျော် မြင့်တက်

၈-၄ ABC-004

တည်းကုန်း သစ်သီးဝလံဈေး ဆိုင်ခန်းများ
လေးလ အာမဲရောင်းချခွင့်ပြုထား

၈-၆ ZL

မြန်မာ့ကော်ဖီပို့ကုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း

၈-၉ MOALI

နိဋ္ဌာန်

စီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရာတွင် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု၊ စားသုံးမှု ဖူလုံစေရေး၊ ပိုလျှံအောင်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်များ အစားထိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဟူ၍ ခွဲခြားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် စားသောက်နေရသည့် အခြေခံစားကုန်များဖြစ်သော ဆန်၊ ဆီ၊ အသားငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အစရှိသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ဖူလုံမှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရ မည်ဖြစ်သည်။



နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ဂျာမေပေးမည်

မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်

ကျော်လင်းထွဋ်

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဟန်ချက်ညီညီ လည်ပတ်ထုတ်လုပ် မှုသည် ငါး၊ ဥအမျိုးမျိုး၊ အသားနှင့် နို့စားသုံးမှုကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေသည်။ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စားသုံးမှု မညီမျှပါက ကုန်ဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုဘဝများအတွက် အခက်အခဲ များ ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည်။
ထို့ကြောင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည်အသွေးနှင့် အရည်အတွက် မြင့်မားရေးအတွက် မိရိုးဖလာ မွေးမြူခြင်းအစား ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့်စနစ်တကျ မွေးမြူထုတ်လုပ် ကြရမည်ဖြစ်သည်။
စနစ်တကျ မွေးမြူရာတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ထိခိုက်နိုင်သည့် အခြေအနေများ ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး၊ အယ်လ်နီညို ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် အကာ အကွယ် ပြုရန်၊ မွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်သူများသည် တိရစ္ဆာန် များ အပူဒဏ် လျော့ကျစေနိုင်သော အရာများ၊ အဆောက်အအုံများကို ကြိုတင်စီစဉ်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ

ရေစာများ ကြိုတင်စုဆောင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန် ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုနှင့်ဖြစ်ပွားလာသော ရောဂါ များကို ကုသပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။
လက်ရှိပြည်တွင်း၌ စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ကနဦးမတည်ငွေအဖြစ် ထောက်ပံ့ ပေးလျက်ရှိပြီး နည်းပညာအပါ အဝင် အခြားသော လိုအပ်ချက် များ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများ က ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။
ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာ တွင် စိုက်ပျိုးရေး ဘေးထွက်ပစ္စည်း များနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အာဟာရရောက်ကောင်းမွန် ပြည့်စုံ သော တန်ဖိုးမြင့် မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်အစာများအဖြစ် အသုံးပြု နိုင်ရန် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူသူ များ၊ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူ ထုတ် လုပ်သူများ၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ ရောင်းချမည့် အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ချိတ်ဆက်ကာ သုတေသန

များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရရှိမည့်သုတေသနရလဒ်များနှင့် နည်းပညာများကို ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း ဖြင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အစာများ တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်လာနိုင်မည် ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် ပြည်တွင်း အသား ထုတ်လုပ်မှုနှင့် နို့နှင့်နို့ထွက် ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့် လာစေရေးအတွက် ပြည်ပရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တင်သွင်း မွေးမြူခြင်း၊ မျိုးရည်ခဲချောင်းများ တင်သွင်းကာ မေထုန်မဲ့သားစပ် မွေးခြင်းများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများက ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။
“တကယ်တော့ ပြည်တွင်း မှာ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့ဆိုရင် ဒေသနွားတွေ မွေးမြူခြင်းထက် ကြီးထွားနှုန်း မြန်တဲ့ ပြည်ပမျိုးတွေ ရရှိဖို့ လိုပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ဒေသနွားတွေက ရောင်းတန်းဝင် အရွယ်ရောက်ဖို့အတွက် အချိန် သုံးနှစ်လောက်ကြာတယ်။ ပြည်ပ က မျိုးတွေကျတော့ ရောင်းတန်း

ဝင်အရွယ်ရောက်ဖို့ တစ်နှစ်ခွဲ လောက်ပဲ မွေးမြူရတယ်။ မွေးမြူ ရတဲ့အချိန်က ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် အများကြီး သက်ရောက်တယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ပြောရရင် ကျွန်တော် တို့ဆီက ဒေသနွားအကောင် ၁၀၀၀ ကို တင်ပို့ရောင်းချလိုက်ရင် နောက်ထပ် အကောင်ရေ ၁၀၀၀ ထပ်ပြီး ရောင်းချနိုင်ဖို့အတွက် သုံးနှစ် လောက် အချိန်ပေးရတယ်။ အဲဒီလိုမဟုတ်ဘဲ ရှိတဲ့နွားတွေ ထုတ်ရောင်းလိုက်ရင် ဒေသနွား ဆိုတာ ပြည်တွင်းမှာရှိတော့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အခုတောင် ပြည်တွင်း မှာ မွေးမြူတဲ့ အကောင်ရေက တစ်ဝက်လောက် ကျလာတယ်။ တစ်ချို့ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူသူ တွေကလည်း အစာစရိတ်ကြီးမြင့် လာမှုနဲ့ ရှားပါးလာမှုတွေကြောင့် ရှိတဲ့ ကျွဲနွားတွေ ထုတ်ရောင်းလာ တော့ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ မွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူတွေရော တိရစ္ဆာန် အကောင်ရေပါ ကျဆင်းလာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် သက် ဆိုင်ရာဌာနတွေအနေနဲ့ ပြည်ပ ကနေ ကြီးထွားနှုန်းကောင်းတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးရည်ခဲချောင်း

တွေ တင်သွင်းပြီး ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း နဲ့ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်တွေ တင် သွင်းလာမှုအပေါ်မှာလည်း လိုအပ် တာတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား ကြမယ်ဆိုရင် ပြည်တွင်း မွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက် မှု မြန်ဆန်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးအဖွဲ့ချုပ် က တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားသည်။
မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ငါး၊ ပုစွန်ကို အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့ နေသော်လည်း အသားထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ပြည်ပ ဈေးကွက်အခိုင်အမာရှိနေသော ကြောင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေအများ အပြားရှာဖွေပေးနိုင်သောထုတ်ကုန် တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။
ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်း အသားထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာ စေရေးအတွက် အလေးထားကာ လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မွေးမြူရေး တောင်သူများ ပူးပေါင်းကာ ဝိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပေသည်။