

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့်
 ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိနိုင်ရန်အတွက်
 စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်း (GAP)
 ကောင်းမွန်သော ရေထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု (GAQP)
 ကောင်းမွန်သော တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAHP)
 တို့ကိုကျင့်သုံးပါ။

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဇော်သလင်းလဆန်း ၁ ရက်၊ သောကြာနေ့ (15-9-2023) အမှတ် (၈၃၂)

**မြေထောက်ပံ့ရေး ဆယ်စုနှစ်အတွင်း
 အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိ**
 ၈-၄ အေးအေးခိုင်

**နှမ်းဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာ
 နှမ်းဆီဈေးနှုန်းလည်း မြင့်တက်**
 ၈-၅ ဗေမန်အောင်ပင်း

**နိုင်ငံတစ်ဝန်း
 တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူမည်**
 ၈-၁၉ MOALI



အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့နယ်တွင် ခေတ်မီအသေးစား မွေးမြူရေးဇုန်တစ်ခု တည်ထောင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို ခေတ်မီ အသေးစား မွေးမြူရေးဇုန်ကို တောင်ကြီးမြို့ မှ ၂၇ မိုင်ခန့်၊ ရွှေညောင် ရပ်စောက်မြို့သွား ကားလမ်းမကြီး အနောက်ဘက် လေးမိုင်ခွဲရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကော်ပီ ရာသီသီးနှံဌာနခွဲ (ကျောက်နီ စိုက်ကွင်း) မြေဧရိယာ ၆၅၉ ဧက ပေါ်တွင် တည်ထောင်သွားမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လျာထားမြေနေရာ ကို တောင်ကြီးမြို့နယ် အသေးစား မွေးမြူရေးမြေ အကောင်အထည် ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီက မွေးမြူရေးမြေများ ဖော်ထုတ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီထံ တင်ပြခဲ့ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကျောက်နီ

စိုက်ကွင်းအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ရာသီသီးနှံစိုက်ကွင်း များထဲက မွေးမြူရေးအတွက် မြေ ၆၅၉ ဧကကို စနစ်တကျ အသုံးပြုရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမြေ ၆၅၉ ဧကကို အသေးစားမွေးမြူရေး မြေအကောင် အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ အနေဖြင့် မြေဧက ၅၀၀ ကို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကာ၊ ကျန်ရှိသော မြေ ၁၅၉ ဧကတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း နှင့်ဆက်စပ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ တောင်ကြီးမြို့နယ် အတွင်း

အသေးစား မွေးမြူရေးမြေတွေ ဖော်ထုတ်ပြီး အသားစားနွား၊ ဒေသနွား၊ နို့စားနွားနဲ့ ဒေသကျွဲ တွေကို ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေး ကျင့်စဉ်နဲ့အညီ မွေးမြူခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အသားနှင့်နို့ ထုတ်ကုန်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ခြင်းဆိုင်ရာ Value Chain တစ်ခု လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နိုင်စေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး အခုလို ခေတ်မီ အသေးစားမွေးမြူရေးဇုန်တစ်ခု ကို ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်”ဟု တောင်ကြီး မြို့နယ် အသေးစား မွေးမြူရေး အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီမှ အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်မင်းထွန်းက ရှင်းပြသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ တောင်ကြီးမြို့နယ်တွင် ခိုင်းနွား၊ နို့စားနွား၊ ဒေသနွား ၄၉၂၄၇ ကောင်၊ ဒေသကျွဲ ၁၀၉၀၆ ကောင်၊ သိုး၊ ဆိတ် ၂၁၅၃ ကောင်၊ ဝက် ၄၀၉၂၃ ကောင်၊ ဥစားကြက်၊ အသားစားကြက်၊ တိုင်းရင်းကြက် ၅၂၉၀၈၁ ကောင်၊ ဘဲ ၈၃၄

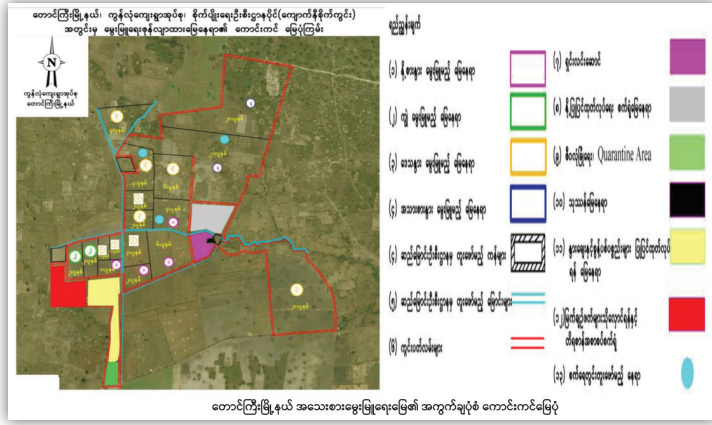
ကောင်၊ ကြက်ဆင်နှင့်ဘဲငန်း ၁၈၁၈ ကောင် မွေးမြူထုတ်လုပ် လျက် ရှိသည်။

အသားထုတ်လုပ်မှုအနေ ဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်တွင် အမဲသား ၃၁၀၄၅၉ ပိဿာ၊ ဆိတ်သား ၆၀၇၅ ပိဿာ၊ ဝက်သား ၁၁၀၃၇၃၉ ပိဿာ၊ ကြက်သား ၁၈၂၃၈၅၇၆ ပိဿာ၊ ဘဲသား ၄၄၈၆ ပိဿာ၊ ကြက်ဥ ၁၂၀၇၅၉၄၆၂ လုံး၊ ဘဲဥ ၄၈၁၂၁၈ လုံးနှင့် နွားနို့ ၆၂၂၁၇၉၂ ပိဿာ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကြီးမြို့နယ် မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီတွင် ကောက်ယူ ခဲ့သော အခြေအနေအရ ကွန်လုံ ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း မွေးမြူထား သော တိရစ္ဆာန်မျိုးများမှာ ဒေသ နွား၊ နွားပြာစိမ်း၊ စာဥနှင့် ရှမ်းပု စပ်မျိုးများသာ မွေးမြူကြပြီး တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး (လည်ချောင်းကွဲ၊ ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါ) ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ကို နှစ်စဉ် ဧပြီနှင့် အောက်တိုဘာ တွင် မြို့နယ်ရှိ မြေတာဝန်ခံများ နှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးလုပ်သား တို့က ပုံမှန်ကွင်းဆင်းထိုးနှံပေး လျက်ရှိသည်။

တိရစ္ဆာန်အစာအနေဖြင့် လည်း လွှတ်ကျောင်းစနစ်ကိုသာ အဓိကထား မွေးမြူကြပြီး ဒေသ တွင်း အစာထုတ်ပြောင်း၊ ကောက်ရိုး

၈-၅ သို့



တောင်ကြီးမြို့နယ် အသေးစားမွေးမြူရေးမြေအကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ခေတ်မီအသေးစား

“ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” ၂၅ ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဒဟူးနေ့ စကားဝိုင်း ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

စားရေရိက္ခာ ဖူလုံပိုလျှံရေး၊ လယ်ယာသားငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက တောင်သူများအတွက် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ၊ ဌာနတွင်းဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေးဆွဲရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် အချက်အလက်များ ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ၂၅ ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဒဟူးနေ့ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို “ပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ယနေ့ကျင်းပသည်။ (ပုံ)



စနစ်ဖြင့် ရေငန်ပုစွန်ဖြူ (Vanna mei) ကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မွေးမြူလျက်ရှိသကဲ့သို့ ရခိုင်ပြည်နယ်၌ သမားရိုးကျ မွေးမြူနည်းစနစ်ဖြင့် ရေငန်ကျားပုစွန် (Black Tiger Shrimp) ကို အများဆုံးမွေးမြူပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုစွန်မွေးမြူကန်ဧကစုစုပေါင်း ၁၁၃၇၃၀ ဧက ရှိကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသွားသည်။ ပုစွန်မွေးမြူသူများ၏ သားပေါက်လိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ဇီဝလုံခြုံမှုစနစ်များ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်နိုင်ရေး၊

ထုတ်ကုန်များ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ အမှန်တကယ် မွေးမြူနေသူများ မြေယာအသုံးပြုခွင့်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိရန်နှင့် နိုင်ငံတော်က ရသင့်သည့် အခွန်များ အပြည့်အဝရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထို့အတူ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူသူများ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူထုတ်လုပ်သူများ၊ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချမည့် အဖွဲ့အစည်းများ အနေဖြင့်လည်း သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် သုတေသနများ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရရှိလာမည့် သုတေသနရလဒ်၊ နည်းပညာများကို ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူသူများ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူထုတ်လုပ်သူများက ပုစွန်ရောဂါကျရောက်ပျံ့နှံ့မှု မရှိရေးအတွက် ဇီဝလုံခြုံရေး ကောင်းစွာ လိုက်နာကျင့်သုံးလုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြင့် ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်။ “ပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ၂၅ ကြိမ်မြောက် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ

တွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်နိုင်ဦးက အစီအစဉ်များအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး၊ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ပညာရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံ ပုစွန်မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အဓိကလိုအပ်ချက်များနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးဖော်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်အပိုင်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေချိုရေငန် ပုစွန်မျိုးစိတ်တို့၏ မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆက်စပ်သည့် နည်းပညာနှင့် သုတေသနများ၊ ပုစွန်မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အထောက်အကူပြုသည့် လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သင်ကြားရေး အခြေအနေများ၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးတွင် အရေးပါသည့် ဇီဝလုံခြုံမှုစနစ်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို ဆွေးနွေးကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများ၊ အွန်လိုင်းနှင့် ပါဝင်တက်ရောက်လျက် ရှိကြသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်များက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးခြင်း၊ အကြံပြု သုံးသပ်တင်ပြခြင်းများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး

ရွာငံကော်ဖီကို ဒေသအမည်ကောင်းရ ထုတ်ကုန်အဖြစ် တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

ရွာငံကော်ဖီကို ဒေသအမည်ကောင်းရ ထုတ်ကုန်အဖြစ် တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရွာငံမြို့နယ် မြိုင်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဓမ္မာရုံတွင် ရွာငံကော်ဖီ လက်ဖက်အသင်း ၂ ကွဲနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံကော်ဖီတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားသည်။ အရည်အသွေးကောင်း ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာရေးနှင့် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖြင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိကာ ဒေသနေပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေးအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ်ချက်များကိုလည်း ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ကော်ဖီသည် တန်းမြင့်ကော်ဖီအရည်အသွေးအဖြစ် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် နာမည်ကောင်းရပြီး ဩဂေစတီထုတ်ကုန်အဖြစ် ဈေးကောင်းရလျက်ရှိရာ အလားအလာကောင်းသော ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများနှင့် လုပ်ငန်းကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကော်ဖီ-ရာသီသီးနှံဌာနခွဲ၊ ကော်ဖီနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (ရွာငံ) တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကော်ဖီမျိုးထိန်း၊ မျိုးပွားလုပ်ငန်းများ၊ ကော်ဖီ အရည်အသွေးစမ်းသပ် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကော်ဖီနည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကော်ဖီပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး

MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး

အဖေ ဒီ ဟော အာ ဇော်

အတတ်ပညာရှင်၊ အသိပညာရှင်များ စိတ်ဓာတ်စွမ်းအား မြှင့်တင်၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းနှင့် သီးထပ်စွမ်းအားတိုးမြှင့်



“မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများက ထွက်ရှိသည့် ထွက်ကုန်များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် သေချာသည့်ကုန်ကြမ်းများဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မူလရှိပြီးဖြစ်သည့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်၍၊ ခိုင်မာသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအစည်းအဝေး ၃/၂၀၂၃ ကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်က နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပစဉ်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားသွားသည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် အခြားသောနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းနှင့် သီးထပ်စွမ်းအားများ နည်းပါးနေသေး၍ ပိုမိုမြှင့်တင်ထုတ်လုပ်ကြရန်၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ယင်းတို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါအစည်းအဝေး၌ပင် “လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်မှုရရန်၊ ဖိစီးစီးလုပ်ဆောင်လိုစိတ် အားနည်းနေခြင်းများ၊ လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းဖန်တီးပေးနိုင်မှုများ အားနည်းနေသေးသည်ကိုလည်း သုံးသပ်ထောက်ပြသွားသည်။

အခွင့်အလမ်းဖန်တီးပေးနိုင်ရန် လုပ်ဆောင်ရာတွင် လူသားအရင်းအမြစ်များကို အတတ်ပညာနှင့် နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရုံဖြင့် မလုံလောက်ဘဲ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့တတ်ကျွမ်းထားသည့် အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာဖြင့် စွမ်းစွမ်းတစ်ပါးပင် ဆောင်ရွက်လိုစိတ်ရှိရန် အရေးကြီးပေသည်။

ထို့ပြင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လိုစိတ်ရှိလာရန်လည်း အားပေးချီးမြှောက်မှုဖြင့် လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိလူဦးရေတွင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်ကြပြီး၊ ယင်းအရေအတွက်ထဲတွင် တောင်သူလယ်သမားများ၊ မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများက ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိနေသည်ဟု လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားကြပြီး ဖြစ်သည်။

လက်တွေ့တွင် အဆိုပါအဓိကအင်အားစုများက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းများ၊ တစ်ပိုင်းတစ်စ ကုန်ကြမ်းများနှင့် ကုန်ချောထည်များ ထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိကြသည်။

ပြည်တွင်းရှိ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုတွင် တောင်သူလယ်သမားများ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် အဓိကနေရာက ပါဝင်နေကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပို့ကုန်သွင်းကုန်သမားများ ပါဝင်နေသည်။

အဆိုပါအင်အားစုများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာတတ်ကျွမ်းမှုများကို အခြေခံကာ ၎င်းတို့၏စိတ်ဓာတ်စွမ်းအားများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်နှင့်အမျှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအရှိန်အဟုန်လည်း ပြောင်းလဲတိုးတက်လာရမည် ဖြစ်သည်။

ယင်းအချက်ကိုအခြေခံကာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က သုံးသပ်ထောက်ပြထားသည့် အားနည်းချက်များကို အချိန်မီပြုပြင်၍၊ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားအပြည့်ဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။

ခိုင်မာသောဈေးကွက်ဝယ်လိုအားကြောင့် မြေပဲဈေးနှုန်းများမြင့်တက်



ပြည်တွင်းပြည်ပ ဝယ်လိုအားကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် မြေပဲ ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေပြီး မြေပဲဆန် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၀၀၀၀ ခန့်အထိ ရှိနေသည်။

လက်ရှိတွင် မျိုးကွဲအပေါ် မူတည်၍ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၇၄၀၀ မှ ၉၉၀၀ အထိ ပေါက်ဈေး ရှိနေပြီး၊ ပြည်တွင်းဆိစက်ပိုင်ရှင်များနှင့် တရုတ်ဝယ်လက်များက အပြိုင်အဆိုင်ဝယ်ယူနေကြရာ မြေပဲဆန် ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာမှုနှင့် အတူ မြေပဲဆီဈေးမှာလည်း တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၄၀၀၀ အထိ ရှိလာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ ဆီထွက်သီးနှံများ (နှမ်းနှင့်မြေပဲ)တို့ကို တင်ပို့လျက် ရှိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အဓိကဆိစက်ပို့သည့် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း စားအုန်းဆီ တင်ပို့သူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း ဆီပြတ်လပ်မှုကို လျှော့ချရန်အတွက် စားအုန်းဆီ တင်ပို့ခြင်းကို တားမြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

အလားတူ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုဦးစီးဌာနက နိုင်ငံအတွင်း စားအုန်းဆီဖူလုံမှုရှိစေရန် ဆီထွက်သီးနှံများ အထူးသဖြင့် (မြေပဲနှင့်နှမ်း) တင်ပို့မှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၉ ရက်တွင် ယာယီ

ရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း စားအုန်းဆီ တင်ပို့ရောင်းချသူများက မြန်မာနိုင်ငံသို့ စားအုန်းဆီများ ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်တင်ပို့ခြင်းအောင် မြန်မာ့စားသုံးဆီ သီးနှံများတင်ပို့မှုကို ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် အကြောင်းကြားစာအရ သိရသည်။ လက်ရှိ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြီးခဲ့သည့်လေးလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသည် ကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၆၁၉ သန်းဖြင့်ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများက တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

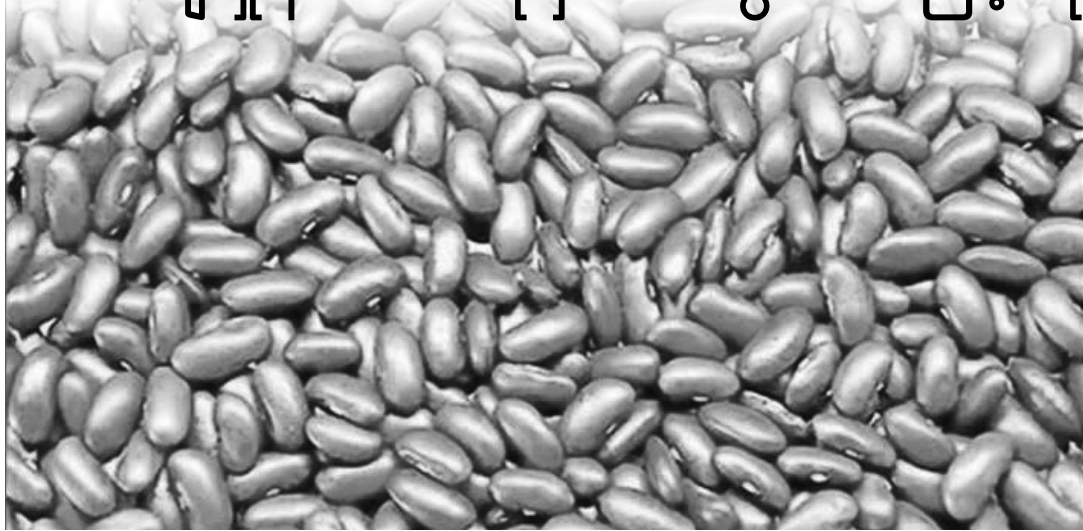
ဖုန်းမြတ်ဝင်းမောင်မောင်

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 - စိမ်းလဲ့မေလမ်းဦးစီးဌာန

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

မြေထောက်ပံ့ဈေးနှုန်း ဆယ်စုနှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိ

ပြည်တွင်းစားသုံးမှု မြင့်မားသည့်အပြင် တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယက မြန်မာမြေထောက်ပံ့များကို ဝယ်ယူမှုများခြင်းကြောင့် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုများ အမြင့်ဆုံးနှုန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်ကုန်တွင် မြေထောက်ပံ့ တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၈၅ သန်းနှင့် ဩဂုတ် ၂၄ ရက်တွင် တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၃၁ သန်းသို့ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး သုံးပတ်အတွင်း တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀ သိသိသာသာ မြင့်တက်လာသည်။

များသို့ နယ်စပ်နှင့်ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများက တင်ပို့လျက်ရှိကာ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် (ဧပြီ မှ မတ်လ)အတွင်း နိုင်ငံခြားဈေးကွက်သို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၅၀ ဒသမ ၃၁ တန်ဖိုးရှိ မြေထောက်ပံ့တန်ချိန် ၅၉၄၂၅

ဒသမ ၇၁၁ တန်တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စာရင်းအရ သိရသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၁ ရက်အထိ ပြည်ပကုန်သွယ်မှု မိတ်ဖက်များထံ ကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း

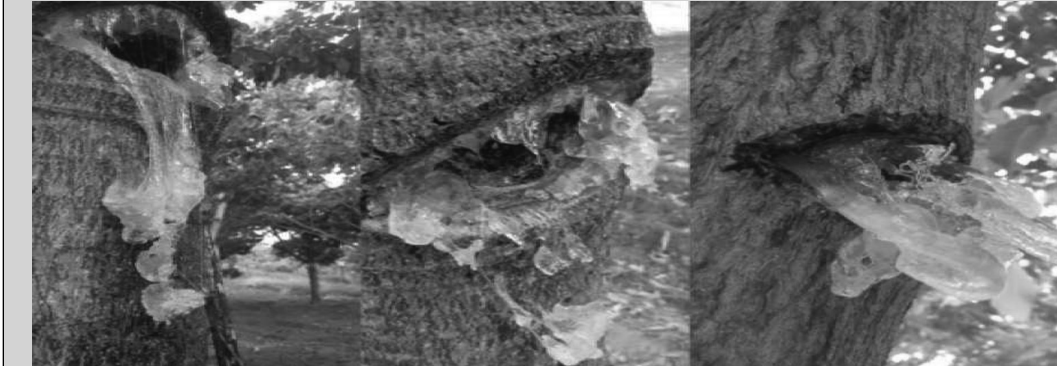
၂၀ ဒသမ ၀၆၂ တန်ဖိုးရှိ မြေထောက်ပံ့ ၁၆၄၆၄ တန်ကျော် တင်ပို့ခဲ့ပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှု ကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၇ ဒသမ ၆၀၅ တန်ဖိုးရှိ ပို့ကုန်ပမာဏ ၇၈၄ ဒသမ ၈၆၁ တန်နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုမှတစ်ဆင့် ကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၁၂ ဒသမ

၄၅၇ တန်ဖိုးရှိ မြေထောက်ပံ့ တန်ချိန်ပေါင်း ၈၆၈၀ ကျော် တင်ပို့ခဲ့သည်။

မြေထောက်ပံ့ကို အောက်တိုဘာမှ နိုဝင်ဘာအတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးကြပြီး ဖေဖော်ဝါရီအစောပိုင်းတွင် ရိတ်သိမ်းကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းတစ်လျှောက်တို့တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။

ကသာနှင့် ဗန်းမော်မြို့နယ်များက ထွက်ရှိသောပဲများသည် အရွယ်အစားကြီးသောကြောင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအား မြင့်မားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးခိုင်



လျှော်ဖြူစေး (ခေါ်) ဆေးကုလားမဈေးကျ

ဆေးကုလားမဟု ခေါ်သော Tragaacanth လျှော်ဖြူစေး ဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၀၀၀ ကျပ်အထိ ရှိခဲ့သော်လည်း ပြည်ပဝယ်လိုအား နည်းပါးမှုကြောင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ၉၀၀၀ ကျပ်အထိ ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ကုလားပဲ၊ ပဲစင်းငုံနှင့် ပဲတီစိမ်းကဲ့သို့ ပဲမျိုးစုံဈေးနှုန်းများသည် ပြည်ပဝယ်လိုအား ကောင်းလာခြင်းကြောင့် စံချိန်တင်မြင့်တက်နေချိန်တွင် မန်ကျည်းနှင့်ဆေးကုလားမဈေးကွက်မှာ ပြည်ပဝယ်လိုအား မရှိသောကြောင့် ဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် မန်ကျည်းသီး လုပ်ငန်းရှင်များသည် ဈေးနှုန်းကျဆင်းမှုများကြောင့် နှစ်ပေါင်းများစွာ အကျပ်အတည်းဖြစ်နေကြပြီး ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ဆေးကုလားမ တစ်ပိဿာလျှင် ၇၀၀၀ ကျပ် ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ဘုရင့်နောင်လက်ကားဈေးက သိရသည်။

အဖျော်ယမကာရောင်းချသူများသည် ဆေးကုလားမကို ရေစိမ့်ကာ ပျော့ပျောင်းစေရန် ဦးစွာပြုလုပ်ပြီး ဆေးကုလားမဖျော်ရည်ကို ပြုလုပ်ကြသည်။ ၎င်းသည် ဆီးလမ်းကြောင်းစနစ်ကောင်းမွန်စေခြင်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိသောကြောင့် နွေရာသီတွင် စားသုံးမှု မြင့်မားသည်။

သဘာဝအတိုင်း ဆေးကုလားမအပင်ကို တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် တွေ့ရှိရပြီး မကွေး၊ မန္တလေးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်လည်း တွေ့ရှိရသည်။ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးမှုလည်း ရှိသည်။

တစ်ဧကလျှင် ဆေးကုလားမ အပင်ဦးရေ ၁၆၀ ခန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ရိတ်သိမ်းရာသီတွင် တစ်ပင်လျှင် တစ်ပိဿာနှုန်းရရှိကာ စက်တင်ဘာမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း အစေးများ ခွာယူကြကြောင်း သိရသည်။

ယခင် မြန်မာနိုင်ငံက ထွက်ရှိသော ဆေးကုလားမကို အလှကုန်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးများ ထုတ်လုပ်ရေးအပြင် စားသောက် ကုန်လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် တရုတ်၊ ထိုင်း၊ အိန္ဒိယနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့က ဝယ်ယူကြပြီး လက်ရှိတွင် ပြည်ပဝယ်လိုအား မရှိခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဈေးနှုန်းကျဆင်းလျက်ရှိသည်။

မြတ်ဖူးဝင်း

ထန်းလျက်ဈေးနှုန်း စံချိန်တင်မြင့်တက်

ဩဂုတ်လအတွင်း ထန်းလျက်ဈေးနှုန်းများ စံချိန်တင် မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သည့် သကြားနှင့်ရောနှောပြုလုပ်ထားသော ထန်းလျက်ဈေးနှုန်းသည် အော်ဂဲနစ်ထန်းလျက်ဈေးနှုန်းထက် ၃၀၀ မှ ၄၀၀ ကျပ်မျှသာ လျော့နည်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဩဂုတ် ၁၅ ရက်က ထန်းလျက်တစ်ပိဿာလျှင် ၄၀၀၀ ကျပ်ခန့်အထိ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခဲ့ပြီး သကြားဈေးနှုန်းသည်လည်း တစ်ပိဿာလျှင် ၃၄၅၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှုန်း ထပ်မံမြင့်တက်ခဲ့သည်။ ထွက်ရှိရာဒေသနှင့် အရည်

“သကြားဈေးနှုန်းနဲ့ ထန်းလျက်ဈေးနှုန်းကွာဟမှု ကြီးမားပါက ဈေးကွက်အနေနဲ့ အတက်ဘက်သို့ ဦးတည်နေမှာဖြစ်ပါ



အသွေးပေါ်မူတည်၍ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် ထန်းလျက်ဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ၃၅၀၀ မှ ၃၈၀၀ ကျပ်ခန့်ဖြစ်ခဲ့ပြီး သကြားလက်ကားဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၃၃၆၀ မှ ၃၃၈၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

တယ်”ဟု သကြားနှင့်ထန်းလျက် ပို့ဆောင်ရောင်းချသူ ဦးသူရိန်က ပြောသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်များတွင် သကြားဈေးနှုန်း တစ်ဟုန်ထိုး မြင့်တက်လာချိန်တွင် ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချ

ထန်းလျက်ရာသီအစတွင် မြန်အောင်၊ အင်္ဂု၊ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသများနှင့် မော်လမြိုင် ဒေသတို့မှ ထွက်ရှိသည့် ထန်းလျက်များသည် ရန်ကုန်နှင့်ပုသိမ်ဈေးကွက်များသို့ ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နှင်းရီဝင်း

နှမ်းဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာခြင်းကြောင့်နှမ်းဆီဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်လာ

နှမ်းဈေးသည် တစ်လအတွင်း အတက်ဘက်သို့ ဦးတည်နေသောကြောင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းဆီဈေးလည်း မြင့်တက်နေကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနှမ်းများကို လက်ရှိတွင် တရုတ်ဝယ်လက်များနှင့် လက်ဝယ်သိုလှောင်ထားသော ကုန်သည်အချို့၏ ဝယ်လိုအား မြင့်မားနေသည်။

ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် နှမ်းနက်(စမုန်) ၄၅ ပိဿာ တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၂၈၀၀၀ မှ ၃၃၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ ၄၅ ပိဿာ တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၃၃၀၀၀ မှ ၃၆၈၀၀ နှင့် နှမ်းညို ၄၅ ပိဿာ တစ်အိတ်လျှင် ကျပ် ၂၇၀၀၀ မှ ၂၇၅၀၀ ရှိခဲ့ပြီး၊ ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် နှမ်းနက် ၄၅ ပိဿာ တစ်အိတ်လျှင် ၃၂၀၀၀ မှ ၄၀၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဖြူ ၄၅ ပိဿာလျှင် ၄၂၀၀၀ မှ ၄၄၀၀၀ နှင့် နှမ်းညို ၄၅ ပိဿာလျှင် တစ်အိတ်လျှင် ကျပ်



၃၂၀၀၀ မှ ၃၅၀၀၀ သို့ တစ်ဟုန်ထိုး ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ခဲ့သည်။

နှမ်းဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် သဘာဝနှမ်းဆီဈေးသည် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၆၀၀၀ ကျော်အထိ ရှိလာပြီး နှမ်းနက်ဆီသည် အနံ့ပြင်းပြင်းနှင့် ခါးသောအရသာရှိကာ ဆီထွက်နှုန်း မြင့်မားသောကြောင့် ဈေးကောင်းရရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီထွက် သီးနှံဧက ၇ ဒသမ ၃၇ သန်း

ရှိပြီး ခန့်မှန်းအထွက်နှုန်းမှာ တင်းပေါင်း ၉၆ ဒသမ ၂၂ သန်း ရှိသည်။ နှမ်းစိုက်ဧက ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး မြေပဲစိုက်ဧကမှာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀-၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၆ ဒသမ ၃၃ သန်းတန်ဖိုးရှိ နှမ်းတန်ချိန် ၁၈၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

ဆီထွက်နှုန်းမှာ မြေပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၁၄ ပိဿာ၊ နှမ်း တစ်ဧကလျှင် ၅၆ ပိဿာ၊ နေကြာ

တစ်ဧကလျှင် ၆၇ ပိဿာနှင့် စပ်မျိုးနေကြာ တစ်ဧကလျှင် ၁၄၀ ပိဿာ အသီးသီးထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲစိုက်ဧက ၂ ဒသမ ၈ သန်း (မြေပဲဆီပိဿာ ၃၁၉ ဒသမ ၂၁၁ သန်း)၊ နှမ်းစိုက်ဧက ၃ ဒသမ ၇ သန်း (နှမ်းဆီပိဿာ ၂၀၇ဒသမ ၂ သန်း)နှင့် နေကြာ စိုက်ဧက ၆၀၀၀၀ (နေကြာဆီ ပိဿာ ၄၀၂ ဒသမ ၂ သန်း)၊ စုစုပေါင်းစိုက်ဧက ၇ ဒသမ ၆ သန်း (စုစုပေါင်းဆီပိဿာ ၅၆၆

ဒသမ ၅သန်း) ထွက်ရှိသည်။

နှမ်းကို စစ်ကိုင်း၊ မကွေးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင် အဓိကစိုက်ပျိုးကြသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ မိုးနှမ်း ၄၃၃၃၂၄ ဧက၊ ဆောင်းနှမ်း ၅၄၁၈၆၉ ဧကနှင့် နွေနှမ်း ၃၅၈၁၉ ဧကရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နှမ်း တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ်မှာ ကျပ် ၃၀၀၀၀ ခန့်ရှိပြီး အမြတ်ငွေ ကျပ် ၄၀၀၀၀ ရရှိကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးစရိတ် နှစ်ဆ တိုးလာပြီး တစ်ဧကလျှင် ဝင်ငွေ ကျပ်တစ်သန်းအထိ တိုးလာကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်တွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အချို့ဒေသများတွင် နှမ်းသီးနှံများ ထိခိုက်ခဲ့သော်လည်း စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် နှမ်းဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုကြောင့် အမြတ်အစွန်းများ ရရှိကြောင်း သိရသည်။ **ဟောမန်အောင်မင်း**

ဘုရင့်နောင်ဈေးကွက် ကြက်သွန်နီဈေး

ဘုရင့်နောင် လက်ကားဈေးကွက်တွင် ကြက်သွန်နီ ပိဿာချိန် တစ်သိန်းခွဲ ဝင်ရောက်လာသော်လည်း ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းများမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၃၁၀၀ ကျပ်အထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းများသည် အရွယ်အစားနှင့် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့်ဒေသပေါ် မူတည်ကာ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၅၀၀ မှ ၃၁၅၀ ကျပ်အကြားတွင်ရှိပြီး ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင်

သည် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၁၅၀ မှ ၂၇၀၀ ရှိခဲ့ပြီး၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၃၁၀၀ အထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်တွင် သာမက ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်ဒေသများရှိ ကုန်လှောင်ရုံများတွင်လည်း ဈေးနှုန်းမြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကုန်သည်များသည် မြဝတီနယ်စပ်လမ်းပြင်မှ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက မြဝတီနယ်စပ်မှတစ်ဆင့် ကြက်သွန်နီများ တင်ပို့ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကာ အချို့သောကုန်သည်



၂၂၀၀ ကျပ်သာ ရှိခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အလားတူကာလတွင် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းများသည် တရုတ်ဈေးကွက်အတွက် ကြက်သွန်နီများ ဝယ်ယူလျက်ရှိသည်။ **ဇွေးဇွေးအောင်**



ရှေ့ပုံး-ရမ်းပြည်နယ် မှ နှင့် နံစားပြောင်းအနည်းငယ်သာ စိုက်ပျိုးကျွေးမွေးကြကြောင်း သိရသည်။

“အခု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မယ့်ဇန်နဝါရီတော့ ကျွဲ၊ နွားတစ်ယူနစ်ကို ငါးဧက သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ တစ်ဧကကို ရှစ်ကောင် မွေးမြူလုပ်ကိုင်နိုင်ဖို့အတွက် ယူနစ် ၁၀၀ ဖော်ထုတ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိကော်မတီကို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရန် လျှောက်ထားတဲ့သူက ၁၇ ဦးရှိပါတယ်။ ဇန်နဝါရီအတွင်း ကျွဲနွားအကောင်ရေ ၄၀၀၀ မွေးမြူနိုင်ဖို့ ယူနစ် ၁၀၀ အတွက် မြေဧက ၅၀၀ ခန့်ကို အကွက်ချစီမံဖော်ထုတ်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တိရစ္ဆာန်အစာလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဇန်နဝါရီအတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်

သူတွေက မြေ ၄၄၂ ဧကကို တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူအတွက် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်တဲ့ ရေရရှိရေးကိုလည်း လိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်ပြီး မြေအောက်ရေ ထုတ်ယူအသုံးပြု ခြင်း၊ ရေလှောင်ကန်များ၊ ရေညှင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းများမှ ရေတင်စနစ်နဲ့ သွယ်တန်းရယူအသုံးပြုနိုင်ရေးကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ရှင်းပြသည်။

ထို့ပြင် မွေးမြူရေးဇန်နဝါရီအတွင်း မြက်ချဉ်ဖက်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာစက်ရုံများ၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် မြေဧရိယာ ၂၁ ဒသမ ၉၄ ဧက ဖော်ထုတ်ထားရှိပြီး၊ တိရစ္ဆာန်များမှ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျသိုလှောင်ကာ ဇီဝဓာတ်ငွေ့

ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ မြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းပြုပြင်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မြေဧရိယာ ၂၈ ဒသမ ၃၃ ဧက လျာထားကာ အဆိုပါမြေဧရိယာများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်နှင့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီများကို ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

ယင်းခေတ်မီ အသေးစား မွေးမြူရေးဇန်နဝါရီ တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် ဒေသအတွင်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသနှင့် နိုင်ငံ့စီးပွား မြှင့်တင်နိုင်ရေးကို အထောက်အကူပြုခြင်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ (အသားနှင့်နို့ကဏ္ဍ) ပြည့်စုံဖူလုံလာကာ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်း စသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်လင်းထွဋ်**

မိုးခေါင်မှုစောင့်ကြည့်ရန် War Room အဖွဲ့တစ်ခု ထိုင်းဖွဲ့စည်း

ထိုင်းလယ်ယာထွက်ကုန် ဆန်စပါးအပေါ် သက်ရောက်နိုင် သည့် အယ်လ်နီညီရာသီဥတုဖြစ်စဉ် များကို စောင့်ကြည့်ရန် အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ကို ထိုင်းနိုင်ငံ၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲ တမ်းအတွင်းဝန် ဦးဆောင်၍ဖွဲ့စည်း သွားမည်ဖြစ်ပြီး သက်ရောက်မှုများ ကို ကုစားရန် အစီအမံများကို စီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် နိုင်ငံ ၄၂ နိုင်ငံတွင် တာဝန်ထမ်း ဆောင်နေလျက်ရှိသည့် စီးပွားရေး သံမှူးများပါဝင်သည့် အစည်းအဝေး ကျင်းပပြီးနောက် ယင်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းရန် သဘောတူညီခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ယင်းအဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ နှင့်တစ်ဝန်း မိုးခေါင်မှုကို ဖြစ်ပေါ် စေသည့် အယ်လ်နီညီအခြေအနေ များကို စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်မှု၊ ဈေးကွက်အခြေအနေ၊ ဆန်ဈေးနှုန်း



နှင့် အခြားသော လယ်ယာထွက် ကုန်များကို စောင့်ကြည့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီးပွားရေးသံမှူး ၅၈ ဦး အနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မိုးခေါင်မှုအခြေအနေ၊ စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်မှု၊ ဈေးနှုန်း များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ၏ ဈေးကွက်များကို စောင့်ကြည့် ရန်ဖြစ်ကာ အထူးသဖြင့် ဆန်ဈေးနှုန်း အပေါ်တွင် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ၏ အခြေအနေ များကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ၁၂ ပတ် တိုင်းတွင် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနသို့

အစီရင်ခံစာ တင်ပြရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အယ်လ်နီညီနှင့် အိန္ဒိယ၏ ဆန်တင်ပို့မှုပိတ်ပင်ခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၂၀ နောက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဆန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဆန်ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းများတွင် သက်ရောက်မှု များ ရှိသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နှစ် ၃၀ အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု ၅ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းနိုင်ပြီး၊ ရေလျှောင့်ကန် များတွင်လည်း ရေမာဏတစ်ဝက် ခန့်သာရှိသဖြင့် ဆည်ရေသောက် ဧရိယာရှိ သီးနှံများကို ထိခိုက်နိုင် ကြောင်း တော်ဝင်ဆည်မြောင်းဦးစီး

ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိန္ဒိယ၏ ဆန်ဖြူ (White Rice) တင်ပို့မှု ပိတ်ပင်လိုက်ခြင်း ကြောင့် ယခင်အိန္ဒိယမှ တင်သွင်းမှု အပေါ် မှီခိုနေရသော အာဖရိက ဈေးကွက်ကို ဆန်တင်ပို့ရန် အခွင့် အလမ်းဖြစ်လာနိုင်ကာ၊ ပိတ်ပင်မှု စတင်ပြီးနောက် ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဈေးတက်လာပြီး၊ မွေးမြူရေးအစာ များလည်း ဈေးတက်လာသည်။

ဈေးနှုန်းမျှတမှုရှိစေရေး စောင့်ကြည့်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီး၊ တောင်သူများအတွက် ဈေးနှုန်း မြင့်မားလာမှုကြောင့် အကျိုးကျေးဇူး ရနိုင်သော်လည်း စားသုံးသူများကို

ကာကွယ်ရန် ဈေးနှုန်းအလွန်အကျွံ မတက်စေရန် ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်း ရှင်များလည်း ရပ်တည်နိုင်ရန်နှင့် Win-Win ဖြစ်စေရန်အဖွဲ့အတွက် သင့်လျော်သော တုံ့ပြန်မှုများဆောင် ရွက်သွားရန် ဖြစ်သည်။

ဆန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တန်ချိန် ၃၄ ဒသမ ၃ သန်း ထွက်ရှိသော် လည်း မိုးခေါင်မှုကြောင့် ယခုနှစ် တွင် တန်ချိန် ၃၂ ဒသမ ၃ သန်း သာ ထွက်ရှိသည်။

မိုးခေါင်မှု ပြင်းထန်လာခြင်း ရှိမရှိနှင့် စိုက်ပျိုးမှုအတွက် ရေလုံလောက်မှု ရှိ၊ မရှိ အကဲ ဖြတ်မှုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း အကြံပြုထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် တောင်သူ များအတွက် ရွှေရောင်ဖုံးလွှမ်းသော နှစ်ဖြစ်ကာ၊ လက်ရှိပေါက်ဈေးမှာ ၁ တန်လျှင် ဘတ် ၁၂၀၀၀ ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယ ပိတ်ပင် မှု နောက် တွင် ဆန်ဖြူဈေးနှုန်းသည် တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ မြင့် တက်သွားကြောင်း သိရသည်။

သီတာဝင်း

လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့မှု ဟန့်တား ဖြစ်တင်

ဟန့်တင်သည် လယ်ယာ ထွက်ပစ္စည်းပို့ကုန်များ ထုတ်လုပ်မှု မှ စားသုံးမှုအထိ ကွင်းဆက် တစ်ခုလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း ဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့ မှုကို မြှင့်တင်ခဲ့ကြောင်း ဟန့်တင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သိရသည်။

ယခုအခါ ဟန့်တင်တွင် စပါးစိုက်ပျိုးဧရိယာ ၃၅ နေရာ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ဧရိယာ ၁၀၄ နေရာ၊ သစ်သီးပင် စိုက် ဧရိယာ ၅၆ နေရာ၊ ရေလုပ်ငန်း ၆၆ နေရာနှင့် မွေးမြူရေးဧရိယာ ၁၆၂ နေရာရှိသည်။

ဟန့်တင်တွင် ခွင့်ပြုမိန့် ရရှိပြီးသော ငှက်ပျောနှင့်လောင်ဂ် စိုက်ဧရိယာ ၁၆ နေရာရှိပြီး စက်ရုံတစ်ခုစီတွင် နေ့စဉ်ပို့ကုန် တန်ချိန် ၃၀ - ၅၀ ထုပ်ပိုးနိုင် သော ခွင့်ပြုမိန့်ရ ထုပ်ပိုးမှု စက်ရုံလေးခုရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မြို့တော်၌ အဖွဲ့ တစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု (OCPO)



အစီအစဉ်မှလည်း ကုန်ပစ္စည်း ၁၆၄၉ ခုထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ကြယ်ငါးပွင့် ထုတ်ကုန် ၂၀ ခု၊ ကြယ်လေးပွင့် ထုတ်ကုန် ၁၀၉၈ ခုနှင့် ကြယ် သုံးပွင့်ထုတ်ကုန် ၅၃၄ ခု ပါဝင်သည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက် နှင့် သစ်သီးဝလံများ တင်ပို့ရောင်းချ သည့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ရာတွင်

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သမဝါယမအသင်းများအား ပံ့ပိုး ကူညီရန် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် များ တရားဝင်တင်ပို့မှုအတွက် ချိတ်ဆက်မှုနှင့် မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအားကောင်းလာ စေရန် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဌာနခွဲများ နှင့် ဆက်လက်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ကြောင်း ဟန့်တင်စိုက်ပျိုး

ရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး Nguyen Ngoc Son က ပြောသည်။

အရည်အသွေးနှင့် အစား အသောက်ဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ သွင်းကုန် /ပို့ကုန်အစားအစာများ ထိန်းချုပ် ခြင်း၊ လယ်ယာထွက်ကုန်များ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ပြီး သွင်းကုန်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေး၊ သစ်တောနှင့်ရေထွက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုအပါအဝင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်း ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို အားကောင်းစေ မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းများသည် ဈေးကွက်အချက်အလက်များ၊ ထုတ်လုပ်မှုဧရိယာများအတွက် ကုဒ်နံပါတ်များ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်၊ ပိုးမွှား ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ အပြင် တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့၏ ဈေးကွက်များ

နှင့် သွင်းကုန်ထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အဓိကထား လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။

ဟန့်တင်သည် CTPP အပါ အဝင် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှု ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ပိုမိုဖြန့်ဝေခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုး ရေးထွက်ကုန်များ၏ အရည်အသွေး ပြည့်ဝပြီး ပြည်ပဈေးကွက်ဝင် စေရန်အတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် ကန့်သတ်ချက်များ၊ ပို့ကုန်ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်များကို တိုးမြှင့်ဖြည့် ဆည်းပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

ဟန့်တင်၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောနှင့် ရေထွက်ကုန် ပို့ကုန် တန်ဖိုးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇၅ ဘီလီယံအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် လယ်ယာထွက်ကုန် နှင့် အစားအစာတင်ပို့မှုတန်ဖိုး သည် ကန်ဒေါ်လာ ၈၇၁ သန်း ရှိကာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၁၂ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဟောမာန်အောင်မင်း

တောင်ကိုရီးယားတွင် ပန်းသီးပင်များအစား သရက်ပင်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပူနွေးလာခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး လူကြိုက်များသည့် ပန်းသီး၊ စပျစ်သီးနှင့် ပန်းသစ်တော်သီးများ စိုက်ပျိုးနိုင်သောဧရိယာများ လျော့နည်းလာပြီး ယင်းအပင်များအစား သရက်ပင်နှင့် ပင်မညှိသီးပင်များကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ဥယျာဉ်ခြံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ သိပ္ပံဆိုင်ရာအမျိုးသား အဖွဲ့အစည်း (National Institute of Horticultural and Herbal Science) အောက်ရှိ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဌာနက သိရသည်။



အတွင်း စိုက်ပျိုးနေသူ အရေအတွက်ထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာသည့်အပြင် အပူပိုင်းဒေသသစ်သီးများ စိုက်ပျိုးဧရိယာမှာလည်း ၁၈၆ ဒသမ ၈ ဟက်တာအထိ ရောက်ရှိလာသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း စိုက်ပျိုးသည့်ဧရိယာထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာကာ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ စာရင်းအရ အဓိက စိုက်ပျိုးနေသော အသီးများမှာ သရက်သီး၊ ပင်မညှိသီးနှင့် ငှက်ပျောသီးတို့ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် အပူချိန်ပိုမြင့်လာပါက Greenhouse များ မလိုတော့ကြောင်း National Institute of Horticultural and Herbal Science မှ ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပပ

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်မှုအရှိဆုံးသော သစ်သီးမှာ ပန်းသီးဖြစ်ပြီး ၂၀၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ၏မြောက်ပိုင်း အကျဆုံး ဂန်ဝမ်ပြည်နယ်မှလွဲ၍ ပန်းသီးစိုက်ပျိုးသည့် ဧရိယာအများစု လျော့ကျသွားဖွယ်ရှိသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အကြားတွင် ပျမ်းမျှအပူချိန်သည် ၀ ဒသမ ၆ ဒီဂရီမြင့်မားလာခဲ့ကာ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံ၏ အပူပိုင်းဧရိယာသည် စုစုပေါင်းမြေဧရိယာ၏ ၆ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ရှိနေရာမှ ၂၀၅၀

ပြည့်နှစ်တွင် ၅၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း National Institute of Horticultural and Herbal Science မှ ထုတ်ပြန်သော အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတွင်း အပူပိုင်းဧရိယာ မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ရာသီသီးနှံများဖြစ်သည့် ပန်းသီး၊ စပျစ်သီးနှင့် ပန်းသစ်တော်သီးများ စိုက်ပျိုးနိုင်သော ဧရိယာအများစုလျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် မက်မွန်သီးနှင့် ပန်းသစ်တော်သီးများကို ဂန်ဝမ်ပြည်နယ်မှလွဲ၍ စိုက်ပျိုးရမည်မဟုတ်တော့ကြောင်း သိရသည်။

အရည်အသွေးကောင်းသော စပျစ်သီးများ စိုက်ပျိုးဧရိယာသည်လည်း ၂၀၇၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍

လျော့ကျသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူများက အပူဒဏ်ခံနိုင်သည့် သစ်သီးများပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလာကြရာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ဂျယ်ဂျူးကျွန်းတွင် ပင်မညှိသီးများ၊ နဂါးမောက်သီးနှင့် ငှက်ပျောသီးများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနေကြပြီဖြစ်သည်။

သင်္ဘောသီးနှင့် အပူပိုင်းချယ်ရီသီးများကိုလည်း Jeolla နှင့် Gyeongsang ပြည်နယ်များတွင် စိုက်ပျိုးနေကြပြီး၊ ယင်းသို့ စိုက်ပျိုးရာတွင် အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးသည့် အဆောက်အအုံများ (Green houses) ကို အသုံးပြုနေရသော်လည်း အသုံးပြုရသည့် ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းလာသည့်အတွက် အဆင်ပြေကြောင်း National Institute of Horticultural and

Herbal Science မှ အကြီးတန်း သုတေသီ Han Hyun-hee က ဆိုသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ အပူပိုင်းဒေသ သစ်သီးများ စိုက်ပျိုးနေသူ အရေအတွက်သည် ၅၅၆ ဦးအထိ ရောက်ရှိလာရာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်



ယခုနှစ် ပထမငါးလတွင် တရုတ် - လာအို ရထားလမ်းမှ တစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဒူးရင်းသီးတင်ပို့မှုသည် ၃၆၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တင်ပို့နိုင်ခြင်းမှာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခိုက် တိုကောင်းသွားခြင်းနှင့် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု သဘောတူညီချက်များ၏ အားသာချက်များကြောင့် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါရထားလမ်းသည် ထိုင်းကုန်ပစ္စည်းများ တရုတ်ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်ရန် ကုန်းလမ်းဖြင့် အချိန်နှစ်ရက် ကြာမြင့်ရာမှ ၁၅ နာရီခန့်သာ ကြာမြင့်တော့ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် တရုတ်-လာအိုရထားလမ်း စတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်မှစ၍ ထိုင်းနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သစ်သီးဝလံတင်ပို့မှုသည် သိသိသာသာ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး လာအိုနိုင်ငံနှင့် ထိစပ်နေသော ထိုင်းနိုင်ငံ အရှေ့

မြောက်ဘက်ရှိ ကုန်းတွင်းဆိပ်ကမ်းဖြစ်သည့် Nong Khai မှတစ်ဆင့် တင်ပို့မှုမှာ ထိုင်းဘတ်ငွေ ၁ ဒသမ ၉၆ ဘီလီယံ (ကန်ဒေါ်လာ ၅၅ သန်း) ရှိကာ ယခင်က ထိုင်းဘတ် ၉၀ ဒသမ ၄၁ သန်း (ကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅၅ သန်း) ရှိခဲ့ရာမှ တိုးတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းသစ်သီးဝလံများနှင့် အခြားတင်ပို့ရောင်းချမှုများသည် အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသနှင့် ဒေသတွင်းဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်အောက်မှ အထူးအခွင့်အရေးများကို ရရှိထားသည်။

တရုတ်-လာအိုရထားလမ်းမှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှုတန်ဖိုးမှာ ဇန်နဝါရီမှ မေအတွင်း ဘတ် ၂ ဒသမ ၈၄ ဘီလီယံ (ကန်ဒေါ်လာ ၈၀ ဒသမ ၂၂ သန်း) ဖြစ်ပြီး ယင်းတို့အနက် ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ဒူးရင်းသီးများ တင်ပို့မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကေခိုင်ကျော်

ထောပတ်သီးတင်ပို့နိုင်ရေး တောင်အာဖရိကနှင့် တရုတ် လက်မှတ်ရေးထိုး

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံက တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထောပတ်သီးများ တင်ပို့ရောင်းချရန်အတွက် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကအစိုးရသည် ဒေသခံတောင်သူများအတွက် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေး အခွင့်အလမ်းများ လမ်းပွင့်လာရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှု အကျိုးရလဒ်သည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ထွက်ကုန်များ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် Master Plan အရ အစိုးရမှ ကတိကဝတ်ပြုထားသည့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၏ ထောပတ်သီး ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် အဓိကခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးရေးသည် ၄၇၅၀ ဟက်တာ တိုးချဲ့ခဲ့ကာ စုစုပေါင်းဟက်တာ ၁၈၀၀၀ ကျော်အထိ တိုးလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထောပတ်သီး အဓိကစားသုံးသူဖြစ်လာဖွယ်ရှိရာ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၏ ထောပတ်သီးထုတ်လုပ်မှုကို ချဲ့ထွင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသော အခွင့်အရေးတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

လက်ရှိတွင် တောင်အာဖရိက ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ထုတ်ပိုးစက်ရုံများတွင် လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၁၅၀၀၀ ကို အလုပ် ခန့်ထားပြီး ထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်လျှောက်နှင့် အခြားသော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် လူပေါင်းများစွာကို အလုပ်အကိုင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ပို့ကုန်တိုးတက်မှုသည် ထုတ်လုပ်မှုကို မလွဲမသွေ တိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပြီး၊ ထောပတ်သီး အဓိကထုတ်လုပ်သော ကျေးလက်ဒေသများတွင် အလုပ်အကိုင်၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို အားကောင်းစေသော ဘက်ပေါင်းစုံ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်အာဖရိက စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေယာပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး Thoko Didiza က ဆိုသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံရှိ ပျိုးခင်းများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် Carmen, Gem, Lamb-Hass နှင့် Maluma ကဲ့သို့သော အသီးခွံအညိုရောင် "Hass" မျိုးကို ပျိုးထောင်ကြပြီး ကျန် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် Fuerte, Pinkerton, Ryan နှင့် Reed ကဲ့သို့သော အသီးခွံအစိမ်းရောင်မျိုးများကို ပျိုးထောင်ထုတ်လုပ်သည်။ ယူကေသို့ အဓိကတင်ပို့ကာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ဆိနှင့်အနှစ်အဖြစ် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ပြီး ကျန်သစ်သီးများကို ပြည်တွင်း၌ စားသုံးကြောင်း သိရသည်

လင်းလဲ့ရည်အောင်

စိုက်ပျိုးရေး တာနီနှင့် စွန်တာပြာပဲများသည် ထောပတ်ပဲအုပ်စုတွင် ပါရှိသည်။ ထောပတ်ပဲ မျိုးနွယ်ဝင်ပဲများသည် နိုင်ငံခြား (ပြည်ပ) ဈေးကွက်ဝင်ပဲမျိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ ပဲစေ့ ပုံသဏ္ဍာန်မှာ အစေ့ပြား၍ အရွယ်အစား ကြီးသော ပဲများဖြစ်ကြသည်။ စွန်တာနီ နှင့် စွန်တာပြာပဲများသည် ပဲကျားမျိုးမှ မျိုးထွန်းလာသည်ဟု ယူဆကြသည်။ အခွံ အနီရင့်ရင့် အရောင်ရှိက စွန်တာနီဟုခေါ်၍ အခွံ အပြာရောင်သမ်းပါက စွန်တာပြာဟု ခေါ်ကြသည်။ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲဖြူလေး၊ ပဲကျားတို့နှင့် ပဲအုပ်စုတူကြသည်။

မိုးနည်းပါးသောအညာနှင့် မြေလတ် ဒေသ မြေညှိများတွင် မိုးလယ်ကာလမှ မိုးနှောင်းကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ မြေနုကျွန်းများတွင် မြစ်ရေကျချိန်၌ စိုက်ပျိုး ကြသည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်ကာလက ပြည်ပပို့ကုန် ဈေးကွက်ကောင်းသည့် ပဲများတွင် စွန်တာပဲများ ပါရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သီးနှံအလိုက် အထွက်တိုး မြို့နယ်များပြုလုပ်၍ စိုက်ပျိုးစွမ်းအား မြင့် တင်ခဲ့ချိန်က၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အရာတော်မြို့နယ်သည် စွန်တာပြာအထွက်တိုး အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော တစ်ခုတည်းသော မြို့နယ် ဖြစ်သည်။

စွန်တာနီ၊ စွန်တာပြာပဲများသည် ထောပတ်ပဲ စိုက်ပျိုးနည်းအတိုင်း စိုက်ပျိုး ကြလေ့ရှိသည်။ ဒေသအရပ်မျိုးများကိုသာ စိုက်ပျိုးမှုများကြသဖြင့် တစ်ဧက ၁၀ တင်း အထက်သာ ထွက်ရှိကြသည်။ စိုက်ပျိုးပြီး သုံးလခွဲနှင့် လေးလကြာလျှင် နုတ်သိမ်း ကြသည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းနှစ်များ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပဲများကို ပြည်ပ ဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူမှုများလာသဖြင့် ပဲတိစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံတို့သည် ဈေးကွက် အများဆုံး ဖြစ်လာတော့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုအခါ ပြည်ပဈေးကွက်ကောင်းသဖြင့် စိုက်ပျိုးမှုလည်း များပြားလာသည်။ ထိုစဉ်ကာလ သီးနှံအထွက်တိုးပြုလုပ်စဉ်က မှတ်မိသေးသည်။ အရာတော်မြို့နယ်တွင် လှုံ့ဆော်ရေးဆိုင်ဘုတ်ကြီးများဖြင့် ရေးသား ထားသည်မှာ “နိုင်ငံခြား ရွှေခဲ - ပဲ”ဟု ရေးခဲ့ကြသည်။ သီးနှံအလိုက် အထွက်တိုးရန် ပြုလုပ်ရမည့်နည်းလမ်းများကိုလည်း တောင်သူ လယ်သမားကြီးများအား တီတိကျကျ လိုက်နာ လုပ်ကိုင်စေသည်။ စပါးအထွက်တိုး နယ်မြေတွင် အထွက်တိုးလိုက်နာရန် ၁၀ ချက် ရှိသည်။ ပဲစိုက်ဒေသ စွန်တာပြာ အထွက်တိုးစိုက်လျှင် အထွက်တိုးနည်းလမ်း ၁၁ ချက်ရှိပါသည်။

ထယ်ထိုးထွန်မွေ အချိန်မှန်ပါစေ
မြေကြီးစိုလွန်းလျှင် ထယ်ထိုးရာ၌ မြေကြောပြတ်တတ်သည်။ မြေဆီမြေသား ဖွဲ့စည်းမှု ပျက်စီးသွားနိုင်သည်။ မြေကြီး ခြောက်လွန်းသွားလျှင် ထယ်အဲမကျေနိုင်။ မစိုလွန်း၊ မခြောက်လွန်းသောမြေသားရှိမှ၊ ပဲစိုက်ရန်အတွက် မြေပြုပြင်မှုကောင်းသည်။

သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးပါ
သဘာဝမြေဩဇာသည် မြေကြီး၏ မြေသားကိုပြုပြင်ပေးသဖြင့် မဖြစ်မနေ ကိုယ်တိုင်ပြုလုပ်အသုံးပြုရမည်။ သဘာဝ မြေဩဇာများတွင် အပင်စားနိုင်သော အာဟာရဓာတ်သည် အဓိကနှင့်သာမည နှစ်မျိုးစလုံး ရောနှော၍ စုံလင်အောင် ပါရှိသည်။



ဓာတ်မြေဩဇာ အချိုးကျသုံးပါ
အထွက်တိုး စိုက်ပျိုးလိုလျှင် ဝယ်ယူ အသုံးပြုရသော ဓာတ်မြေဩဇာ မဖြစ်မနေ အသုံးပြုရသည်။ မည်သို့သုံးမည်နည်း။ အလေအလွင့်မရှိအောင် သုံးရမည်။ အချိုးကျ သုံးရမည်။ ယနေ့ဖြစ်ပေါ် ကြုံတွေ့နေရသော စိုက်ပျိုးရေးပြဿနာများစွာသည် ဓာတ်မြေ ဩဇာသုံး၍ မဟုတ်ပါ။ အသုံးပြုရာတွင် အချိုးမကျ၍သာ ဖြစ်ပါတော့သည်။ မြေတွင် သီးနှံစိုက်၍ လျှော့သွားသောမြေကြီးထဲက ဓာတ်ကို မြန်မြန်ဖြည့်ပေးနိုင်သည်မှာ ဓာတ်မြေဩဇာ ဖြစ်၍ အသုံးပြုရမည်ဟု မြေနှင့်ပတ်သက်သော ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင် များက သုံးသပ်ကြသည်။ အထွက်တိုးလိုလျှင် N.P.K အဓိက ဓာတ်မြေဩဇာသုံးမျိုး အချိုးကျသုံးရမည်။ မြေတွင် အနည်းလို အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့မှုများလျှင် ဖြည့်ပေး ကြရမည်။

စိုက်ချိန်မှန်ကန်ပါစေ
မည်သည့်သီးနှံမဆို စိုက်ချိန် မှန်ကန် ရေးသည် အရေးကြီးသည်။ ရှေ့တစ်သီး

စိုက်ခင်းထဲရှိနေလျှင် ဒုတိယသီးထပ်တစ်သီး ကို စိုက်ချိန်မှန်ရန် ကြိုတင်ညှိထားရသည်။ စွန်တာပြာမစိုက်ခင် ရှေ့တစ်သီး နှမ်းလျှင် ကို စိုက်ကြလေ့ရှိသော ဒေသများတွင် နှမ်းလျှင် သက်တမ်းရက် ၆၀ မျိုး (သက်တမ်းတိုမျိုး) စိုက်ပျိုးကြရသည်။ သို့မှသာ နှမ်းသိမ်းပြီးချိန် ဩဂုတ်၊ စက်တင်ဘာထဲ၌ စွန်တာပြာကို အပြီးစိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ စိုက်ချိန်စော လွန်းလျှင် အပင်ရောဂါကျတတ်ပြီး စိုက်ပျိုး ချိန် နောက်ကျလျှင် အပွင့်အသီးနည်းသွားသည်။

စိုက်စနစ် မှန်ကန်ပါစေ
စိုက်မည့်မြေစေ့သည် မျိုးကောင်းမျိုးသန် မျိုးစေ့ဖြစ်ရမည်။ လုံးပိန်လုံးညှပ်မပါဘဲ အောင်မြင်သော မျိုးစေ့ဖြစ်ရမည်။ တစ်ဧက ငါးပြည် မှ ခုနစ်ပြည် အများဆုံး ရှစ်ပြည် သုံးသင့်သည်။ လေးကွက်ကြား စိုက်ရန် မှာကြားရသည်။ မြေကောင်း၊ မြေသင့် ခွဲခြား၍ လေးကွက်ကြား သုံးပေပတ်လည် နှစ်ပေခွဲထား၍ စိုက်ကြသည်။ မျိုးစေ့ကို လည်း တစ်လက်မနှင့် တစ်လက်မခွဲထက် ပိုမနက်စေရန် မှာကြားရသည်။

အချိန်မှန် သားခွဲပါ
အရွက်သုံးရွက်ဆင့်ချိန် အပင်သားခွဲ ပေးရသည်။ တစ်ကျင်းနှစ်ပင်ချိန် စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပြီး ၁၅ ရက် မှ ၃၀ အတွင်း မဖြစ်မနေ သားခွဲမှ အထွက်တိုးသည်။

ပေါင်းမြက်ရှင်းပါ
ထိုစဉ်က ဒေသအလိုက် သီးနှံ အထွက်တိုးစနစ်များတွင် မည်သည့်သီးနှံ မဆို ပေါင်းမြက်ရှင်းရန် ညွှန်ကြားသည်။ စွန်တာနီ၊ စွန်တာပြာတွင် အပင်ငယ်စဉ် ပေါင်းမရှင်းနိုင်ပါက အပင်အထ နှေးသွား သည်။ ပေါင်းပင်က ပဲပင်ကို နေရောင်ခြည် မရအောင် ဖုံးထား၍ အထွက်လျော့သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ခင်းတွင် စိုက်ပျိုးပြီး ၁၀ ရက် တစ်ကြိမ်၊ ၁၅ ရက်တစ်ကြိမ်၊ ၄၅ ရက် တစ်ကြိမ် အနည်းဆုံး သုံးကြိမ် ပေါင်းရှင်းရသည်။

ပွင့်ချိန်၊ သီးချိန် မြေအစိုဓာတ် ရှိအောင် ပြုလုပ်ပါ
ပွင့်ချိန် သီးချိန်ထိ မြေအစိုဓာတ်ရှိရန် မှာ စိုက်ပျိုးမီ ထယ်ရေး ထွန်ရေးပြုပြင် ရေးလုပ်ငန်းများ ကောင်းရသည်။ စိုက်ချိန် မှန်လျှင် အစိုဓာတ်သည် မြေမှာ ကြာရှည် သည်။ ထယ်ရေးထွန်ရေးမှန်လျှင် အစို ကြာရှည်ရှိသည်။ ပွင့်သီးချိန်၊ အစိုဓာတ် မရှိက အထွက်ကျသွားသည်မှာ သေချာပါ သည်။

ပိုးနှင့်ရောဂါ ကာကွယ် နှိမ်နင်းပါ
ပဲသီးနှံသည် ပိုးနှင့်ရောဂါ ကျရောက် မှု များပြားသဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် သာ အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်ဟု မှာကြား ရသည်။ ပိုးနှင့်ရောဂါကျရောက်မှ နှိမ်နင်း ခြင်းထက် ထိရောက်ပါသည်။

၁၀။ ရေမဝပ်ရန် ဂရုပြုပါ။
စိုက်ချိန်မှ ရင့်မှည့်ချိန်ထိ စိုက်ခင်း ထဲ၌ ရေမဝပ်ရန် အရေးကြီးသည်။ ရေဝပ်လျှင်၊ ရေများလျှင်၊ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု ထိခိုက်သည်။ ထိုစဉ်က မိုးရွာမှုသည် မှန်ကန်သဖြင့် မိုးလယ်တွင် အညာ၌ မိုးကောင်းစွာ ရွာချိန်ဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ချိန်တွင် အစိုဓာတ်ရှိရသည်။ မိုးနှောင်း တွင်လည်း တော်သလင်း၊ သီတင်းကျွတ် မိုးမှာ ရွာလျှင် နည်းနည်းနှင့်ဖွဲဖွဲသာ ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်၌ ရွာသောမိုးကဲ့သို့ သဲသဲမဲမဲမရွာတတ်။

အချိန်မီ ရိတ်သိမ်းပါ
သီးတောင့်များ အမှည့်လွန်လျှင် သီးတောင့်ကွဲ၍ လေလွင့်သဖြင့် အချိန်မီ ရိတ်သိမ်းကြရသည်။ ရင့်မှည့်ချိန်နီးလျှင် ပဲတောင့်များ အစိမ်းရောင်ပျောက်၍ အဝါရောင်၊ အညိုရောင်၊ အမည်းရောင် ပြောင်းလျှင် ရင့်ပြီဟု သိကြရသည်။ ဤသို့ဖြင့် စွန်တာပဲမျိုးများဖြစ်သော စွန်တာနီ၊ စွန်တာပြာပဲများကို ထိုစဉ်က အညာဒေသတွင် တောင်သူကြီးများ အထွက်တိုးအောင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်ကို မှတ်တမ်းပြု ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ယနေ့ဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့နေရသော စိုက်ပျိုးရေးပြဿနာများစွာသည် ဓာတ်မြေဩဇာသုံး၍မဟုတ်ပါ။ အသုံးပြုရာတွင် အချိုးမကျ၍သာ ဖြစ်ပါတော့သည်။

ပုဒ်ပေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်အတွင်းရှိ ကော်ဖီစိုက်ခင်းများတွင် ကျရောက်လျက်ရှိသော ဖျက်ပိုးအမျိုးအစားမှာ ပင်စည်ထိုးကျိုင်း (အဖြူ) (Coffee White Stem Borer) (Coleoptera: Cerambycidae) ဖြစ်သည်။ ပင်စည်ထိုးကျိုင်း (အဖြူ)များသည် Arabica ကော်ဖီ အမျိုးအစားတွင် ပိုမိုကျရောက် တတ်ပြီး အပင်သက်တမ်းရှည် (အပင်အို)များအား ကြိုက်နှစ်သက်၍ ၈ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျရောက်သည့် သဘာဝရှိသည်။ ကုန်းမြင့်ပိုင်းများတွင် ၉ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းတွင် ၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ကျရောက်လေ့ရှိသည်။ မိုးအုံ့သောအခြေအနေ မနှစ်သက်ပါ။ ပိုးပွားများမှု နှေးစေသည်။ ပျံသန်းမှု လျော့ကျစေသည်။ နေရောင်သာသောအချိန်အား ကြိုက်နှစ်သက်၍ ဧပြီနှင့်မေလအတွင်း တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာနှင့် နိုဝင်ဘာအတွင်းတစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း တစ်နှစ်တွင်နှစ်ကြိမ် ပျံသန်းလေ့ရှိသည်။ တောင်အာဖရိက၊ ဘရာဇီး၊ နီပေါ၊ မြန်မာ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ သီရိလင်္ကာ၊ ဂျပန်၊ ဗီယက်နမ်၊ လာအို၊ ထိုင်ဝမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်စသည့် နိုင်ငံများ၏ Arabica ကော်ဖီစိုက်ဧရိယာများတွင် ပြန့်နှံ့လျက်ရှိပါသည်။



မြန်မာအမည် - (ကော်ဖီပင်စည်ထိုးပိုး - အဖြူ) အင်္ဂလိပ်အမည် - Coffee White Stem Borer Xylotrechus quadripes (Chevrolat, 1863): Coleoptera: Cerambycidae

ဖျက်ဆီးပုံလက္ခဏာများ
လောက်ကောင်များသည် အမြစ်အပေါ်ပိုင်းနှင့် တစ်မီတာအမြင့်ခန့်အထိ ပင်စည်အခြေအတွင်းပိုင်းတွင် စားသောက်ဖျက်ဆီးသောကြောင့် ပြင်ပမှမြင်နိုင်ဘဲ ကျိုင်းကောင်ကြီး ဖောက်ထွက်ခဲ့သော ၄-၇ မီလီမီတာ အချင်းရှိ အပေါက်ငယ်များသာ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အပင် သေခြင်းနှင့် အခြေမှပင်စည်ကျိုးခြင်းများ တွေ့မြင်နိုင်သည်။ အရွက် ဝါခြောက်လာခြင်း၊ ညှိုးကျခြင်း၊ သစ်ကိုင်းများ ကျိုးကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

- ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ**
- အရိပ်ရအပင်များထားရှိခြင်းသည် အရေးအကြီးဆုံး ကာကွယ်နည်းဖြစ်သဖြင့် အရိပ်ရအပင်များအဖြစ်မနေ စိုက်ပျိုး ထားရပါမည်။ ကော်ဖီစိုက်ခင်း အရိပ်ရအပင်များအား ပုံမှန် အစိုဓာတ်နှင့် အရိပ်ရရှိရန် တစ်နှစ်မှနှစ်နှစ် ကြိုတင်စိုက်ပျိုးရန် (Mix permanent and temporary shade) လိုအပ်ပါသည်။
 - ၁။ ပင်စည်ထိုးပိုးအကောင်ကြီး ထွက်လေ့ရှိသည့်အချိန်မတိုင်မီ မတ်လတွင်တစ်ကြိမ်၊ အောက်တိုဘာတွင် တစ်ကြိမ်၊ ကြိုတင်သတိပေးချက် (Early Warning) ထုတ်ပြန်ခြင်း နှင့် ခြံရှင်များအားတွေ့ဆုံခေါ်ယူ၍ သတိပေးနှိုးဆော် ခြင်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ကြရန်။
 - ၂။ ကိုင်းချိုင်းခြင်း၊ အခေါက်ဟောင်းများအား ဖယ်ရှားခြင်း အား နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။

- ၃။ အကောင်ကြီးများ ဥမအုမိ (မတ်လနှင့် စက်တင်ဘာ)များတွင် ကြိုတင်၍ ပင်စည်အား ပိုးသတ်ဆေးနှင့်ရော၍ ထုံးသုတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။ (ပိုးသတ်ဆေးကဘာရိုင်း Carbaryl အသုံးပြုပါ။)
- ၄။ ပင်စည်ထိုးပိုး အလွယ်တကူဥမအုနိုင်ရန် လတ်ဆတ်သော နွားချေးနှင့် မြေခိုအရာ (သို့မဟုတ်) ဘီလပ်မြေတို့ဖြင့် သုတ် လိမ်းပါ။ (သို့မဟုတ်) ပင်စည်အား ဂုန်နီစ၊ နိုင်လွန်ကောတို့ဖြင့် ပတ်တီးစည်းပေးရန်။
- ၅။ ဥနှင့်လောက်ကောင်များသေစေရန် ပင်စည်နှင့် ကိုင်းများအား အုန်းဆံဖတ်နှင့် ပွတ်တိုက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ကြရန်။
- ၆။ ပင်စည်ထိုးပိုးကင်းစင်အောင် ကာကွယ်နှိမ်နင်းပြီးသော မိမိခြံ အတွင်းသို့ ဖျက်ပိုးကျရောက်နေသောခြံများမှ ကူးစက်မလာစေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် ကင်းထောက်စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်။
- ၇။ ဖျက်ပိုးကျရောက်ခဲ့သော ကိုင်းဖြတ်များအား မီးရှို့၍ ဖျက်ပိုးများ၏

ဖြောင်း လဲလာသော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဘဲ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားပြည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ရှိသော သီးနှံများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ တောင်သူများ အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိစေမည့် သီးနှံအထွက်နှုန်းရရှိစေရေးအတွက် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းကာ ဌာနနှင့်တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရေးများလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနနှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ငမိုးရိပ်ဆည်၊ လဂွမ်းပြင် ဆည်ရေသောက်စနစ်မှ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) များနှင့်တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးရေးကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



ဦးစော်မင်းထွဋ်
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
(အောက်မြန်မာပြည်)
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု
စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံး ချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတွေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးပေးမှု မဖြစ်စေရေးအတွက် ဆည်ရေကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ စိုက် ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်း

တွေကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် တိုးမြှင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူ တွေ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင် ဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဆည်ရေ သောက်ဧရိယာတွေအလိုက် WUG အဖွဲ့တွေဖွဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေး စနစ် တကျ အလေအလွင့်မရှိအောင် သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေ ပါတယ်။ အဲဒီလို ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ WUG အဖွဲ့တွေ အသိပညာတိုးတက် စေဖို့အတွက် လိုအပ်ပါက ဆွေးနွေး ပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ သင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်း၊ လေ့လာရေးခရီးစဉ် များ ပို့ဆောင်ပေးခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူတွေကိုယ်တိုင် ဆည် မြောင်းစနစ်များ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ဖို့ WUG အဖွဲ့ငယ်များကို စုစည်းပြီး WUA အဖွဲ့သို့ အဆင့်မြှင့်တင် ဖွဲ့စည်းကာ ဌာနက ဆည်မြောင်း

စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းတွေ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်နိုင်ဖို့လည်း ရည်ရွယ်ထား ပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ ဆည်မြောင်းစီမံခန့်ခွဲ မှုလုပ်ငန်း တွေကို ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက် နိုင်လာပါက စိုက်ဧကများ တိုးတက်လာမည့်အပြင် တစ်နှစ် တစ်သီးမှ သုံးသီးအထိ တိုးမြှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဦးကျော်နိုင်ဦး
ညွှန်ကြားရေးမှူး
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု
စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ အသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်မှုအောက်မှာရှိတဲ့ လှည်းကူး မြို့နယ်က ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံခံ

ရာသီဥတုကို

မဟူရာ (ငမိုးရိပ်ရေကူ) ရေလှောင် တံခံ၊ ပေါင်းလင်း (ငမိုးရိပ်ရေကူ) ရေလှောင်တံခံ၊ လဂွမ်းပြင် ရေ လှောင်တံခံ၊ တောင်လုံးမြောင် (လဂွမ်းပြင်ရေကူ) ရေလှောင်တံခံ နဲ့ ကလီထော်ရေလှောင်တံခံတို့



က သိုလှောင်ရေနဲ့ လှည်းကူး၊ မင်္ဂလာဒုံနှင့် ဒဂုံမြို့သစ်မြို့နယ်တို့ကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေပါတယ်။ အခုနှစ်မှာလည်း ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ ရေလှောင်တံခံတွေမှာ ကန်ရေ အပြည့် သိုလှောင်နိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ထားတဲ့အတွက် လာမယ့် နွေစပါးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးရေး

အပြည့် အဝပေးဝေပေးနိုင်မယ့် အပြင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အခုနှစ်မှာ စိုက်ဧကတိုးမြှင့် လျာ ထားတဲ့ ဧကနှစ်သိန်းကျော်ကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ ပေးဝေဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ဦးခင်စိုး (တောင်သူ)
လှည်းကူးမြို့နယ်
ဘားလားကျေးရွာ

ကျွန်တော့်မှာ လယ် ၁၂ ဧကရှိပါတယ်။ ကောက်ညှင်းနဲ့ စပါးကို အဓိက စိုက်ပါတယ်။ စပါးကတော့ သက်ငယ်အုပ်စု ဖြစ်တဲ့ ရက် ၁၀၀ မျိုးစိုက်တာ များပါတယ်။ နွေစပါးကဆည်ရေကို အဓိကအားထားပြီး စိုက်ရတာ ဆိုတော့ ရေလုံလုံလောက်လောက် ရဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ အရင်တုန်း က ဆည်က ရေပေးဝေပေးမယ့် အဖျားပိုင်းတွေက ရေရောက်နည်း တော့ စိုက်ပျိုးရတာ အဆင်မပြေ ဘူး။ အခုနောက်ပိုင်းမှာ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနက ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့တွေ

ကြိုတင်ကာကွယ်



ဒေါက်တာသင်သာမာမြင့်
(သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန)



ကော်ဖီပင်စည်ထိုးကျိုင်းဘဝစက်ဝန်း

ဘဝစက်ဝန်းအား ကွင်းဆက်ဖြတ်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်။ ထင်းအဖြစ် အသုံးပြုရန် စုပုံထားခြင်းအား မပြုလုပ်ကြရန်။

၈။ ခြံသန့်ရှင်းရေးအား မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရန်။

၉။ အသီးခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် အပင်ခြေအား မြေဆွ၍ ဖစ်ပရိုနေး (Fipronil), သိုင်ရာမီသိုဇမ် (Thiamethoxam) ပိုးသတ်ဆေးများထည့်၍ ပင်စည်ထိုး ကျိုင်းကျရောက်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်။

၁၀။ ပင်မပင်စည်တွင် ပိုးပေါက်ရာများ တွေ့ပါက ပင်စည်အတွင်းသို့ ပိုးသတ်ဆေးထိုးထည့်ပါ (သို့မဟုတ်) ပိုးသတ်ဆေးဆွတ်ထားသော ဝှမ်းအား ပင်စည်အပေါက်များအတွင်း ထိုးထည့်ပါ။ ပိုးသတ်ဆေးများ ဖစ်ပရိုနေး (Fipronil), သိုင်ရာမီသိုဇမ် (Thiamethoxam), ကာဘာရိုင်း (Carbaryl) အသုံးပြုရန်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် အတွင်းရှိ ကော်ဖီခြံများ

တွင် ပင်စည်ထိုးကျိုင်းများအား အနည်းငယ် တွေ့ရှိခဲ့သော်လည်း ဆိုးဝါးစွာပျက်ဆီးခြင်းမရှိဘဲ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အစောပိုင်းမှ စတင်၍ ကော်ဖီပင်စည်ထိုးကျိုင်း ပိုမိုကျရောက်လာသည့် အကြောင်းအရင်းများမှာ-

၁။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း။ (အပူချိန်ပိုမိုလာပြီး မိုးအုံ့သည့်အချိန်နည်းလာခြင်း)

၂။ အရိပ်ရအပင်များ ထားရှိသော်လည်း အရိပ်ပင်များ မြင့်မားလာပြီး ကော်ဖီပင်များအား ကောင်းစွာ အရိပ်မပေးနိုင်သဖြင့် အလင်းရောင်ကောင်းစွာရရှိနေသောကြောင့် ပင်စည်ထိုးကျိုင်းဥများအုန် နှစ်သက်သော အခြေအနေဖြစ်နေခြင်း။

၃။ အရိပ်ရအပင် (ကသစ်ပင်)များအား ဝင်ငွေကောင်းသော မက္ကဒေးမီးယားအပင်များဖြင့် အစားထိုးစိုက်ပျိုးလာခြင်း။

၄။ အပင်များ သက်တမ်းရှည်လာခြင်း (အပင်အိုလာခြင်း)။

၅။ ပင်စည်ထိုးကျိုင်းကျရောက်ထား၍ ခုတ်ထားသော ကိုင်းများ စုပုံထားရှိပြီး ထင်းအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုရန် ခြံအတွင်း ကြာရှည်စွာ စုပုံထားရှိခြင်း။

၆။ ခြံအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားနည်းခြင်း၊ ခြံသန့်ရှင်းရေး အားနည်းခြင်း။

၇။ အလုပ်သမားရှားပါးခြင်း၊ ခြံကျယ်ဝန်းသော်လည်း အလုပ်သမားစရိတ် ချွေတာခြင်း။

၈။ ခြံကို ကင်းထောက်မှုနည်းခြင်း၊ ဂရုစိုက်မှု/ အာရုံစိုက်မှု နည်းခြင်း။

၉။ ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ သိရှိထားသော်လည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲက ဘက်စုံကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး နည်းလမ်းများ၊ ကြိုတင်သတိပေးချက် (Early warning) ထုတ်ပြန်မှုများ အား လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထုတ်ပြန်ထားသော ဘက်စုံကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ နှစ်စဉ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထုတ်ပြန်ထားသော ဘက်စုံကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ နှစ်စဉ်လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မိမိခြံအား အမြဲသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကိုင်းချိုင်းခြင်း၊ ကင်းထောက်ခြင်း၊ ပင်စည်ထိုးပိုး ဝင်ရောက်ထားသောကိုင်းများ ခုတ်၍ မီးရှို့ခြင်းအစရှိသည့် နည်းလမ်းများ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေတာဝန်ခံများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ခြံလုပ်ငန်းရှင်များ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမှသာ ကော်ဖီပင်စည်ထိုးကျိုင်းအား ရေရှည် တည်တံ့အောင်မြင်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း နှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

အန်တုသူများနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း

ဇော်လင်းထွဋ်

ဦးထွန်းလွင် (တောင်သူ) လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ကြို့ကုန်းကျေးရွာ



ဘူး ဖြစ်နေတယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာကို သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေအနေနဲ့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးမယ် ဆိုပါက ကျွန်တော်တို့ တောင်သူတွေက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ။

ကျွန်တော်က လယ် ၁၂ ဧကရှိပါတယ်။ နွေရာမိုးပါ စပါးအဓိကထား စိုက်တာပါ။ မျိုးအနေနဲ့ကတော့ ဆင်းသုခ၊ တောင်ပျံမျိုးတွေ စိုက်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး ရရှိမှုပေါ်မူတည်ပြီး စပါးမျိုးတွေကို ပြောင်းလဲစိုက်ရတယ်။ အခုနှစ်က ပိုးအရမ်း လိုက်တယ်။ အရင်နှစ်က မဖြစ်ဘူး။ အထွက်နှုန်းကတော့ တစ်ဧကကို တင်း ၇၀ လောက်ပဲ ထွက်တယ်။ အခု ဆည်က ရေကို အလှည့်ကျ စနစ်ပေးတာဆိုတော့ အဆင်ပြေ တယ်။ သီးထပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ဖို့ အတွက် စက်ကိရိယာနဲ့ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကောင်းဖို့ လိုတယ်။ အရင်တုန်းက အလုပ်သမားနောက် လိုက်ရတယ်။ အခုက စိုက်ချိန် သိမ်းချိန်ဆိုရင် စက်နောက်လိုက်



ရိတ်ခြွေဆိုရင် တစ်ဧက ကိုးသောင်း ကျပ်လောက် ပေးရတယ်။ အဲဒါ တောင် ကိုယ်လိုချင်တဲ့ အချိန် မရဘူး။ စောင့်ရသေးတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ တောင်သူ တွေလိုအပ်တဲ့ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာတွေကို သင့်တင့်တဲ့



ဦးစိန်ထွန်း (တောင်သူ) လှည်းကူးမြို့နယ်၊ စာဘူးထောင်းကျေးရွာ ကျွန်တော်က ဒီမှာ လယ် ၁၆ ဧကရှိပါတယ်။ မျိုးအနေနဲ့ ကတော့ ဆင်းသုခနဲ့ ဖျော့ထွန်း မျိုးတွေ စိုက်ပါတယ်။ တစ်ဧက

ကို ၆၅ တင်းလောက် ထွက်တယ်။ နွေစပါးကိုတော့ ရက်ကိုးဆယ်နဲ့ပဲ စိုက်တာများတယ်။ ပဲကတော့ မြေပဲ၊ မတ်ပဲကိုပဲ စိုက်တာပါ။ အခုနောက်ပိုင်းမှာ စိုက်ပျိုးရေး အတွက် မပူရတော့ဘူး။ ဘာဖြစ် လို့လည်းဆိုတော့ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနက ဆည်ရေသောက်စရိယာ အလိုက် WUG အဖွဲ့တွေဖွဲ့ပြီး အလှည့်ကျပေးဝေနေတော့ အဆင် ပြေတယ်။ သီးထပ်စိုက်ပျိုး ထုတ် လုပ်ဖို့အတွက် ရေကလုံလောက် ပေးမယ့် မြေဆီက အခက်အခဲဖြစ် နေတယ်။ တကယ်လို့သာ ဌာနက တောင်သူတွေ ကြိုတွေ့နေရတဲ့ မြေဆီနဲ့ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ တွေကို ကူညီပံ့ပိုးပေးမယ်ဆိုရင် တော့ ကျွန်တော်တို့ တောင်သူတွေ တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။

လက်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ငမိုးရိပ် ရေလှောင်တံခံ နှင့် လွှမ်းပြင် ရေလှောင်တံခံ ဆည်ရေသောက် စနစ်တို့တွင် တောင်သူ ၆၉၃ ဦး ဖြင့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ WUG ၁၀၀ ကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး စိုက်ပျိုး ရေ ပေးဝေလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။



ဆေးဖက်ဝင် ဖြိုးမွှေးပင်

ဖြိုးမွှေးပင်

၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ herb of grace, Indian pennywort, water hyssop နှင့် thyme-leaved Gratiola ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Bacopa Monnieri ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း Scrophulariaceae တွင် ပါဝင်၏။



ဖြိုးမွှေးပင်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသတို့တွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ကတည်းက သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက် ဖြစ်ထွန်းပြီး ထိုမှတစ်ဖန် သီရိလင်္ကာ၊ ပါကစ္စတန်၊ နီပေါ၊ ဗီယက်နမ်အစရှိသည့် အာရှနိုင်ငံတစ်လွှား အပါအဝင် တောင်အမေရိကနိုင်ငံများ၊ ဟာဝိုင်းအိန္ဒိယနှင့် ဖလော်ရီဒါတို့တွင် ပျံ့နှံ့ဖြစ်ထွန်း၏။ အာယုဗေဒဆေးပညာရပ်အရ ဖြိုးမွှေးပင်ကို လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ဆေးဖက်ဝင် ပရဆေးပင်ပျော့အဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ ယင်း၏ ခွန်အား တိုးစေနိုင်ခြင်းနှင့် သက်လုံကောင်းစေနိုင်ခြင်း အာနိသင် များကြောင့် ကိုဗစ် ၁၉ ကပ်ရောဂါခံစားရပြီး နာလန်ထူစ အချိန်တွင် ခွန်အားဖြည့်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြ၏။ ဖြိုးမွှေးပင်သည် ခန္ဓာကိုယ်၏ ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကို ကြံ့ခိုင်စေရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်ဟု အာယုဗေဒ ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ အထူးပြုပညာရှင်က ဆိုထား၏။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဖြိုးမွှေးပင်ကို ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေး ပညာအရ အလွန်အရေးပါသော ဆေးဖက်ဝင်အပင်အဖြစ် သတ်မှတ်အသုံးပြုကြ၏။ ဖြိုးမွှေးပင်သည် မှတ်ဉာဏ်အား ကိုကောင်းစေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ အာရုံကြော ရောဂါများ၊ သွေးဖိအားတိုးမြှင့်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း ရောဂါများကို လျော့ကျသက်သာစေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ အရွယ်တင်နုပျိုပြီး ခွန်အားတိုးစေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ ညဖက်အိပ်မပျော်သူများအတွက်လည်းကောင်း၊ ပန်းနာ ရင်ကျပ်ရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်အားနည်းခြင်း၊ အနာကြီးရောဂါ ဖြစ်ခြင်း၊ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါနှင့် အရေပြားရောဂါ များဖြစ်ခြင်းတို့အတွက် သက်သာစေရန် ဆေးဝါးဖော်စပ် အသုံးပြုကြ၏။ ဆင်ခြေထောက်ရောဂါနှင့် အဆစ် အမြစ်ရောင်နာဖြစ်ခြင်းတို့အတွက် ဖြိုးမွှေးပင်ကို အနှစ် ရအောင် ထုထောင်းပြီး လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေရန် အသုံးပြုကြ၏။ အရွက်နှင့်ပင်စည်တို့ကို မြွေဆိပ်ဖြေဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

မရှိစေရန် ဟန့်တားပေးနိုင်စွမ်းရှိသည့်အတွက် ဘက်တီးရီးယား မှ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခံရခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်၏။
ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါကိုသက်သာနိုင်ခြင်း - အဆုတ် တွင်ရှိသော လေဝင်လေထွက်လမ်းကြောင်းနှင့် သလိပ်ထွက် ရန် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ယားယံခြင်းကို ဖြစ်စေ တတ်သော ဆဲလ်အစုအဝေး ဖြစ်ပေါ်ပြီး ယားယံခြင်းကို ဖြစ်စေတတ်သည့် histamine နှင့် အခြားသော ဓာတုပစ္စည်း များ သွေးကြောများအတွင်းသို့ ပို့လွှတ်ပေးခြင်းကြောင့် သွေးကြောများကျယ်လာပြီး အရေပြားတွင် ယားယံခြင်း၊ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါတို့ကို ဖြစ်စေ၏။ ဖြိုးမွှေးပင် ထိုဆဲလ်အစုအဝေးကြီးထွားမှုကို ဟန့်တား စေနိုင်သော ခြပ်ပေါင်းပါဝင်ပြီး ပန်းနာရင်ကျပ်ခြင်းကို သက်သာစေ၏။

ဖြိုးမွှေးပင်သည် တွားသွားနွယ်တက်တတ်သော နှစ်ရှည်ပင်ပျော့မျိုးဖြစ်ပြီး ရွံ့နွံထူထပ်သော၊ စိုစွတ်သောနေရာ များတွင် ပေါက်ရောက်တတ်၏။ ဖြိုးမွှေးပင်တစ်ပင်လုံးကို ဆေးဖက်ဝင်ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ် အစိမ်းအတိုင်းဖြစ်စေ၊ အခြောက်လှမ်း၊ အမှုန့်ကြိတ်၍ ထောပတ်နှင့်ရောပြီး ဆေးအဖြစ် စားသုံးလေ့ရှိကြ၏။ ဖြိုးမွှေးပင်ကိုကြိတ်ပြီး နို့နှင့်အတူရောစပ်သောက်သုံးနိုင်သကဲ့သို့၊ ဂီးထောပတ်နှင့် ရောစပ်ပြီးလည်း အစားအစာများကို ပြင်ဆင်နိုင်၏။ ဖြိုးမွှေး ပင်ကို သူ့ချည်းသက်သာဖြစ်စေ၊ အခြားသော ဆေးဖက်ဝင် ပရဆေးပင်ပျော့များနှင့်ဖြစ်စေ ရောနှောပြီး ဆေးဝါးဖော်စပ်ကာ ဆေးတောင့်အဖြစ် စီးပွားဖြစ် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ရောင်းချကြ၏။

ဖြိုးမွှေးပင်ကို စားသုံးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို စာဖတ်သူများအတွက် မျှဝေလိုပါ၏။

ဆီးချိုရောဂါကို တိုက်ဖျက်နိုင်ခြင်း - ဖြိုးမွှေးပင်တွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အင်ဆူလင်ကို ထုတ်လွှတ်ပေးသည့် ဘီတာဆဲလ်များ ပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်၏။ ဖြိုးမွှေးပင်သည် ခန္ဓာကိုယ်နှင့် ကြွက်သားများ အသုံးပြုနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ဂလူးကို့စ်ကို အရင်းအမြစ်ကောင်းသဖွယ် ရရှိနိုင်အောင် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သည့်အပြင် သွေး အတွင်းတွင် ဂလူးကို့စ်ပမာဏ မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ခြင်းမှလည်း ဟန့်တားပေးနိုင်၏။

ဖြိုးမွှေးပင် ၁၀၀ ဂရမ်တွင် အစာစွမ်းအင် ၃၈ ကယ်လိုရီ၊ အစိတ် ၈၈ ဒဿမ ၄ ဂရမ်၊ ပရိုတင်း ၂ ဒဿမ ၁ ဂရမ်၊ အဆီဓာတ် ၀ ဒဿမ ၆ ဂရမ်၊ ကာဘို ဟိုက်ဒရိတ် ၅ ဒဿမ ၉ ဂရမ်၊ အမျှင်ကြမ်း ၁ ဒဿမ ၀၅ ဂရမ်၊ ပြာဓာတ် ၁ ဒဿမ ၉ ဂရမ်၊ ကယ်လီစီယမ် ၂၀၂ မီလီဂရမ်၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ် ၁၆ ဂရမ်၊ အက်စ်စကော ဘစ်အက်စ်စ် ၆၃၊ နီကိုတင်းနစ် အက်စ်စ် ၀ ဒဿမ ၃၊ အိုင်ယွန်း ၇ ဒဿမ ၈ မီလီဂရမ်တို့ ပါဝင်၏။

မှတ်ဉာဏ်စွမ်းအားကောင်းစေခြင်း - ဖြိုးမွှေးပင်ကို ပမာဏတစ်ခုသတ်မှတ်ပြီး နေ့စဉ် စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အားကောင်းစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်၏။ ထို့ပြင် အာရုံစူးစိုက်နိုင်မှု စွမ်းအားနှင့် အချိန်ကာလကိုလည်း မြင့်တက်လာစေနိုင်၏။ ဖြိုးမွှေးပင်တွင်ပါဝင်သည့် bacoside သည် ဦးနှောက်၏ ကျန်းမာရေးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ဦးနှောက်မှ တစ်ဆင့် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများသို့ သတင်းအချက်များ ပို့လွှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန် အထောက် အကူပြုနိုင်ခြင်း အစရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။

ပြည်တည်နာဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း - ဖြိုးမွှေး ပင်သည် အစာအိမ်နာခြင်းနှင့် အစာအိမ် ပြည်တည်နာ ဖြစ်ခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်၏။ အစာအိမ်၏ အတွင်းဖက် မျက်နှာပြင်တွင်ရှိသော အကျိအချွဲလေးများသည် အစာအိမ် အတွင်း အက်စ်စဓာတ်ကို ချိန်ညှိပေးနိုင်ခြင်း၊ ပြည်တည်နာ ဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ပထမဆုံးသောအလွှာဖြစ်၏။ စိတ်ဖိစီးခြင်းကြောင့် အစာအိမ်အတွင်း ဓာတ်တိုးခြင်းများ ဖြစ်ခြင်းနှင့် ပြည်တည်နာများဖြစ်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဖြိုးမွှေး တွင်ပါဝင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများက ကာကွယ် တားဆီးပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။

ဖြိုးမွှေးပင်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စေသည့် ခြပ်ပေါင်းများစွာပါဝင်ပြီး ဆီးချိုရောဂါကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ အသည်းကို အားကောင်းစေခြင်း၊ ပြည်တည်နာဖြစ်ခြင်းကို သက်သာနိုင်စွမ်း၊ အဖျားရောဂါသက်သာစေနိုင်စွမ်း၊ လေထိုး လေအောင့်ကို သက်သာစေနိုင်စွမ်း၊ အကိုက်အခဲပျောက်စေ နိုင်စွမ်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါကို သက်သာစေနိုင်စွမ်း၊ ဘက်တီးရီးယားပိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုစေနိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိကောင်း များစွာပါဝင်၏။

ဘက်တီးရီးယားကို တိုက်ဖျက်နိုင်ခြင်း - ဖြိုးမွှေးပင် တွင် ပါဝင်သည့် ဖလေဗာဗျက်၊ ဆဲလီနိုနှင့် အယ်လ်ကာလျိုက် တို့သည် ဘက်တီးရီးယားများ ပြန့်ပွားကြီးထွားလာခြင်း



စတော်ဘယ်ရီ မက်ထရစ်တန် နှစ်သိန်း ထွက်ရှိနိုင်ရေး တောင်ကိုရီးယား ကြိုးပမ်း

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် စတော်ဘယ်ရီသီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နှစ်စဉ်တိုးတက်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၌ စတော်ဘယ်ရီသီး ထွက်ရှိမှု ၁၉၅၃၈၀ မက်ထရစ်တန် ထွက်ရှိနိုင်ရေး ကြိုးစား အကောင်အထည်ဖော်သွားရန် စီမံဆောင်ရွက်နေကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စတော်ဘယ်ရီသီးထွက်ရှိမှုမှာ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က မက်ထရစ်တန် ၁၉၁၅၂၀ ခန့် ထွက်ရှိခဲ့ပြီး နောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က အထွက်နှုန်း လျော့ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်လည်း စတော်ဘယ်ရီသီး ထွက်ရှိမှုမှာ ဆက်လက်လျော့နည်းသည့်

အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်ဖြစ်ရာ အထွက်နှုန်း တိုးတက်လာရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ဖော်ဆောင်နေရပြီ ဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်က တောင်ကိုရီးယား၏ စတော်ဘယ်ရီ ထွက်ရှိမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နိုင်ငံများအနက် သတ္တမအများဆုံး စတော်ဘယ်ရီထွက်ရှိသည့် နိုင်ငံအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ပထမနေရာ ရှုရှားနိုင်ငံက မက်ထရစ်တန် ၁၉၃၅၂၀ တန် ကျော်ထွက်ရှိခဲ့ပြီး အမေရိကန်၊ မက္ကဆီကိုနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့က အစဉ်လိုက် အများဆုံးထွက်ရှိခဲ့ကြသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော စတော်ဘယ်ရီသီးများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၂၆ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ တောင်ကိုရီးယား စတော်ဘယ်ရီ

စိုက်ခင်းများသည် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ကလက်ခံသည့် အဆင့်အတန်းမီ စံနှုန်းမြင့်ထွက်ကုန်များအတွက် အာမခံသည့် နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ရရှိထားသည့်စိုက်ခင်းများ ဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် စတော်ဘယ်ရီ အသီးများမှာ အနံ့အရသာ ကောင်းမွန်ခြင်း၊ အသားနူးညံ့ပြီး အရောင်အဆင်းနှင့် အရွယ်အစားမှာ စားသုံးသူကို နှစ်သက်စေခြင်းအပြင် ရောဂါပိုးမွှားနှင့် ဓာတုဆေးဝါးဓာတ်ကြွင်းများ လုံးဝကင်းရှင်းခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်၌ မျက်နှာပန်းလှနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထုပ်ပိုးမှုစနစ်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု၊ သိုလှောင်မှုအဆင့်ဆင့်တို့တွင်လည်း ခေတ်မီနည်းစနစ်များကြောင့် မူလ

အရည်အသွေး မကျခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်ကိုရီးယားမှ ထွက်ရှိသော စတော်ဘယ်ရီများမှာ ပြည်ပဈေးကွက်တွင် စားသုံးသူ အကြိုက်တွေ့နေပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က စတော်ဘယ်ရီ ပြည်ပတင်ပို့မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၅၈ ဒသမ ၈ သန်းခန့် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကထက် အနည်းငယ်လျော့ကျခဲ့ရာ ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်လည်း ဆက်လက် လျော့ကျဖွယ်ရှိနေကြောင်း ဈေးကွက်သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ထိုသို့အနေအထားကြောင့် တောင်ကိုရီးယား စတော်ဘယ်ရီများ တင်ပို့မှုပမာဏနှင့် အရည်အသွေးများ ပိုမိုတိုးမြှင့်လာရေးအတွက် နှစ်တိုနှစ်ရှည်စီမံကိန်း

ချမှတ်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၈ ခုနှစ်ကာလတွင် လက်ရှိ စတော်ဘယ်ရီ တင်ပို့မှုထက် ပိုမိုကာ နိုင်ငံခြား ငွေရရှိမှု ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ရရှိရေးအတွက် စတော်ဘယ်ရီ အသီးများစတင်ပြီး သီးကင်းအရွယ်မှစတင်ကာ ဈေးကွက် ရောက်သည်အထိ အဆင့်ဆင့်သော လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားနည်းချက် မရှိစေရန် တောင်သူများ၊ လုပ်သားများ၊ အထောက်အကူပြုစက်ကိရိယာများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်သိုလှောင်မှု စနစ်များ၊ ထိန်းသိမ်းထုပ်ပိုးမှုစနစ်များကို အဆင့်တိုင်း၌ စနစ်တကျ ဖြစ်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပညာရှင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ (YNA)

ပိုးမွှားလက်လှော် စုစည်းတင်ပြသည်။



အင်ဒိုနီးရှား တော်စိုက်ပျိုးမှု တိုးမြှင့်ရေး တောင်သူများအား ဖြည့်ဆည်းပေးမည်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း လေးနိုင်ငံအတွင်း ရပ်တည်နိုင်ရေး ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံအတွင်း ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အဆင့်တိုင်း၌ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှား စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ကော်ဖီပြည်ပ တင်ပို့မှုတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၀၂ သန်းခန့်ရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ကော်ဖီ တင်ပို့မှု အများဆုံး ၁၂ နိုင်ငံမြောက် အဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကလည်း ပြည်ပသို့ ကော်ဖီတင်ပို့မှု မက်ထရစ်တန် ထောင်ပေါင်း ၄၃၄ ဒသမ ၂ တန် အထိ တင်ပို့ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၂ ၌ပင် တည်ရှိခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကော်ဖီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့မှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံစာရင်း ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် အစိုးရက ပူးပေါင်းဖြည့်ဆည်းပေးသွားရန် စီစဉ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ပြည်နယ်ပေါင်း ၃၄ ပြည်နယ်အနက် ၃၁ ပြည်နယ်၌ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး ယင်းပြည်နယ်များတွင် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ

ရိုဘတ်စတာကော်ဖီ အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ထွက်ရှိသော ရိုဘတ်စတာကော်ဖီမှာ အနံ့အရသာ ကောင်းမွန်ပြီး ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက်၌ လူကြိုက်များပြီး အထူးသဖြင့် ဥရောပဈေးကွက်တွင် အဝယ်လိုက်သည်။

အခြားကော်ဖီအမျိုးအစားများဖြစ်သော အာရောဘီကာမျိုးကို ဆူမာတြား၊ ဆူလာဝေဆီ၊ ဘာလီနှင့် ဂျာဗားပြည်နယ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကော်ဖီအများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြသည့်နိုင်ငံများမှာ ကိုလံဘီယာ၊

ဗီယက်နမ်၊ ဘရာဇီးတို့ဖြစ်ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် စတုတ္ထမြောက် အများဆုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ကမ္ဘာ့အများဆုံး နိုင်ငံအဆင့် ၁၂ ၌သာ ရပ်တည်နေသည်။

နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှု ဗဟိုဌာန (အိုင်တီစီ)၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ကော်ဖီပြည်ပ တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံအထိ ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းနောက်ပိုင်း အနည်းငယ် ကျဆင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားတွင် စိုက်ပျိုးသည့် ရိုဘတ်စတာကော်ဖီ ထုတ်လုပ်မှု၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှား၌ ကော်ဖီစိုက်ပျိုး မြေ တစ်ဟက်တာလျှင် ကော်ဖီ ၀ ဒသမ ၈ တန်ခန့်သာ ထွက်ရှိနေရာ၊ ဘရာဇီးနှင့် ကိုလံဘီယာ နိုင်ငံတို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် အထွက်နှုန်း လျော့နည်းသည်။ ယင်းမှာ

ရိတ်သိမ်းမှု၊ စိုက်ပျိုးမှု၊ ထုပ်ပိုးမှု၊ သိမ်းဆည်းမှုစနစ်များ အားနည်းမှုကြောင့် ဖြစ်သည်။ တစ်ဖန် မိသားစု တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးခြင်းများကလည်း အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေလျက် ရှိရာ စီးပွားဖြစ်စိုက်ရေးလျာကျယ်များအဖြစ် ပြောင်းလဲဖော်ဆောင်ရန် ရှိနေသည်။

ကော်ဖီစိုက်ပျိုး၊ ခူးခြွေသိမ်း၊ ထုပ်ပိုးမှုများကို အဆင့်တိုင်း၌ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး ကော်ဖီစိုက်ခင်းများက မြို့ပြနှင့် ဆိပ်ကမ်းများအရောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်လည်း လုပ်ကိုင်ဖော်ဆောင်သွားရန် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကော်ဖီစိုက်ခင်းများအထိ ကုန်ထုတ်လမ်းများကို ရာသီမရွေး၊ အချိန်မရွေးအသုံးပြုနိုင်ရန်လည်း အင်ဒိုနီးရှားစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ပါက တောင်သူများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် အမြတ်အစွန်းများ ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလည်း တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။ ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်လာပါက ပြည်ပဈေးကွက်သို့လည်း ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ကာ ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းကော်ဖီတင်ပို့ရောင်းချမှုအများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံစာရင်း၌ ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ANA)

ရန်ကုန်ဈေးကွက်

၇.၉.၂၀၂၃

ဆန်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၅၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၅၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ပေါ်ကျွဲ (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၉၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၉၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ဧည့်မထ (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၆၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ငစိန်ဆန် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းတို့ဖြင့် ရောင်းဝယ်လျက်ရှိကြောင်း ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်(ဝါးတန်း)မှ ထုတ်ပြန်သော နေ့စဉ် ဆန်ဈေးနှုန်းများတွင် ဖော်ပြပါသည်။

ယခင်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဤ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၁၃၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၁၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၁၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါ်ကျွဲ (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၉၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၉၇၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထ (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၇၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငစိန်ဆန် (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း ရောင်းဝယ်ခဲ့ကြပါသည်။

ဧူလိုင်လကုန်ပိုင်းမှစ၍ အပတ်စဉ် မြင့်တက်လာသော ဆန်ဈေးနှုန်းများအား ထိန်းညှိရန်



ဖွဲ့သနား

မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်းနှင့် Exportes ကုမ္ပဏီများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများသည့် ဆန်များကို ၇.၈.၂၀၂၃ ရက်မှ စတင်ကာ ဝါးတန်းလမ်းရှိ ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်နှင့် ဘုရင့်နောင်ရှိ ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်များတွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆန်များရောင်းချ ပေးမှုများရှိခဲ့ခြင်း၊ ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့ရန် လိုင်စင်သစ်ထုတ်ပေးမှုကို ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းတို့ရှိခဲ့သော်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုများနှင့် ရေကြီးမှုများကြောင့် စပါးစိုက်ခင်းအချို့ ပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့ခြင်း၊ အိန္ဒိယတွင် ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့မှု ရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့်၊ ကမ္ဘာ့ဆန်လိုအပ်ချက် ပိုများကာ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံများ၏ ပို့ကုန် ဆန်ဈေးများ မြင့်တက်လာသည့် ရုရှားနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံများ ဆန်တင်ပို့မှုအား ယာယီပိတ်ပင်မှုရှိလာခြင်း၊ လာမည့် စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာများတွင် အယ်လီနိုညီရာသီဥတုကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုလျော့နည်းဖွယ်ရှိခြင်းနှင့် ဆန်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းဖွယ်ရှိခြင်း၊ သွင်းအားစုများနှင့် စက်သုံးဆီများ ဈေးမြင့်နေခြင်း၊ လှောင်လက်များထံမှ အမြင့်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူထားရသော ဆန်များဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ကုန်စည်ဒိုင်မှ သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဆန်လက်ကားရောင်းဝယ်သူ အချို့ပင် အရောင်းအဝယ်ရပ်နားထားရကြောင်း သိရပါသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဒေးဒရို၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူး၊ တွံတေး၊

ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်အဝင်နည်းခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများမှာ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အခွန်လွတ်တင်ပို့ခွင့် ကုန်ဆုံးချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ မိုးပြောင်းသစ်များ သီးနှံသစ်ပေါ်ချိန်အလွန်နီးကပ်လာခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများမှ ရောင်းလိုအားများခြင်း၊ ပြည်ပငွေလဲနှုန်း မတည်ငြိမ်ခြင်းနှင့် အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ် ဈေးနှုန်းများထက် ဈေးနှိမ့်ခဲ့ပါသည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၆၅၈၈၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၆၄၈၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။

ပဲပျိုးစုံ

ပဲပျိုးစုံ အဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မိုးစိုက်ပဲများ စိုက်ဧကလျော့နည်းမှု ရှိခြင်းနှင့် ပဲလိုအပ်ချက်များခြင်းကြောင့် မတ်ပဲနှင့် ပဲစင်းငုံများ ဈေးမြင့်နေခြင်း၊ ပြည်ပငွေလဲနှုန်းများ ဈေးမြင့်နေခြင်း၊ မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)အား အိန္ဒိယဝယ်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)ဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့ပါသည်။ မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၄၂၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၄၆၅၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက်ခြောက်ရက်ရှိခဲ့ပြီး ကုန်သေတ္တာ

၅၅ လုံးခန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။

ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) မှာမူ ပြည်တွင်း ပဲလက်ကုန်အလွန်နည်းခြင်းနှင့် အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့ပါသည်။ ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် ခြောက်ရက်ရှိခဲ့သော်လည်း အရောင်းအဝယ်မရှိသလောက် နည်းပါးခဲ့ခြင်းကြောင့် ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်း ၃၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့်သာ ဈေးငြိမ် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပဲတီရွှေဝါဈေးနှုန်းများမှာ လှောင်ပဲ လက်ကုန်များနေသေးခြင်း၊ တရုတ် ဝယ်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုနည်းခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ရောင်းလိုအားများကာ ဈေးနှိမ့်ခဲ့ပါသည်။ ပဲတီရွှေဝါ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၉၀၀၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၈၄၉၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့ပါသည်။

ပဲထောပတ်၊ ပဲပုပ်ပဲ၊ ဘိုကီတ်ပဲများမှ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းခြင်း၊ ဝယ်လိုအားများခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့ပါသည်။ ပဲထောပတ် သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၉၁၉၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၂၄၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ ပဲပုပ်ပဲ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၉၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၇၅၅၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ ဘိုကီတ်ပဲ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်

ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၄၉၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း အသီးသီး ရောက်ရှိဈေးမြင့်ခဲ့ပါသည်။

ကုလားပဲဈေးနှုန်းများမှာ ပဲလက်ကုန်နည်းကာ ဈေးမြင့်နေသော်လည်း စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအား နည်းခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်ကာ အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့ပါသည်။ ပဲလွမ်းဖြူ ဈေးနှုန်းများမှာဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းသော်လည်း အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ပါသည်။

ကုလားပဲ တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၄၆၆၅ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ပဲလွမ်းဖြူ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၅၃၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါသည်။

စားသုံးဆီ

ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သောနိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းများအပေါ် အခြေခံ၍ စားအုန်းဆီ တင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၈ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်အထိကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင် လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၁၅၅ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခင်အပတ် ထုတ်ပြန်ထားသော ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက် တစ်ပိဿာလျှင် ၉၀ ကျပ် ဈေးမြင့်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဈေးကွက်အတွင်း တင်သွင်းမှုနည်းခြင်း၊ ပြည်ပငွေလဲနှုန်း မတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့် ရောင်းလိုအားနည်းခြင်း၊ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားများခြင်း၊ အခြားသော မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီများလည်း ဈေးမြင့်နေခြင်းတို့ကြောင့် ပြင်ပရှိ လက်လီဈေးကွက်တွင် စားအုန်းဆီအနေဖြင့် ရောင်းချမှုမရှိတော့ပေ။ ပြင်ပရှိ လက်လီဈေးကွက်တွင် ပဲရောဆီများသာ ရောင်းချမှုရှိပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ဈေးအန်မ့်ဆုံးဖြစ်သော ပဲရောဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ကျပ် ၁၀၀၀၀ မှ ၁၂၀၀၀ ကျပ်အထိ ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်

၇.၉.၂၀၂၃

ပန်

မန္တလေးကင်းတန်းဈေးတွင် ဆန်ဈေးနှုန်းများကိုလေ့လာပါက ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်း၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း တို့မှာ အသစ်မဝင်သေးခြင်း မြို့တွင်းသုံးပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ရွှေဘို ပေါ်ဆန်းတစ်အိတ် (တစ်တင်းခွဲ) ၁၅၀၀၀ကျပ် မှ ၁၅၅၀၀ကျပ် သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားပြီး ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်းမှာ ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

မနောသုခဆန်မှာ မိုးစပါး ဝင်ချိန်နီးခြင်း၊ လှောင်လက် ထုတ်ရောင်းမှုရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၈၅၀၀၀ကျပ် မှ ၈၂၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

ငစိန်နှင့် ဇီယာဆန်မှာ လည်း အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ အဝေးတင်ပို့ရမှုနည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်း သမားဝယ်ယူမှု ပုံမှန်သာရှိခြင်း ကြောင့် တစ်အိတ်လျှင် ငစိန်ဆန် ၆၅၀၀၀ကျပ် ၊ ဇီယာဆန် ၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ဧရာမင်းဆန်မှာ အထွက် နည်း အဝင်နည်းခြင်း၊ မြို့တွင်း စားသုံးမှုများခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၄၀၀၀ကျပ် မှ ၁၄၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ဆီဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ပဲဆီတစ်ပိသာ ၁၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဆီတစ်ပိသာ ၁၃၅၀၀ ကျပ်၊ နေကြာဆီ ၁၂၀၀၀ မှ ၁၃၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုပ်ဆီ ၇၀၀၀ကျပ်၊ မုန့်ညင်းဆီ ၁၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

သိထွက်သီးနှံ

မန္တလေးပွဲစား၊ ကုန်သည်၊ စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဆီထွက်သီးနှံများအနက် မြေပဲ (လုံးဆန်၊ ဆီဆန်) ဈေးနှုန်းမှာ မိုးမြေပဲဝင်ချိန်နီးခြင်း၊ တရုတ် ငွေဈေးအေးသဖြင့် တရုတ်ဝယ်လက် နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား ဝယ်ယူမှု သာရှိခြင်းကြောင့် မြေပဲ(လုံးဆန်) ၁၀၀ပိသာလျှင် အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၇၈၀၀၀ကျပ် မှ ၇၀၀၀၀ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ မြေပဲ (ဆီဆန်)မှာ ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်း၊ မိုးမြေပဲဝင်ချိန် နီး၍ လှောင်သမားထုတ်ရောင်း မှုရှိခြင်းကြောင့် ၁၀၀ ပိသာ ၇၁၀၀၀ ကျပ် မှ ၆၅၀၀၀

ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။

နှမ်းမျိုးစုံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မိုးနှမ်းစတင်ရောက်စဖြစ်ခြင်း တရုတ်ငွေဈေးအေးသဖြင့် တရုတ် ဝယ်လက်နည်းခြင်း၊ အရောင်း အဝယ်အေးခြင်းကြောင့် နှမ်းဖြူ ၄၅၀ ပိသာ အရည် အသွေး အကောင်းဆုံး ၄၁၀၀၀ကျပ် မှ ၃၉၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး၊ နှမ်းညိုမှာ ၃၁၈၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နှမ်းနက် (စမုန့်) အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး ၂၁၈၀၀ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၃၆၀၀၀ကျပ်၊ နှမ်းဝါ ၃၂၅၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းနီ ၃၃၀၀၀ကျပ် ဈေး အသီးသီးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

ပန်းနှမ်းမှာ အသစ်ဝင်ချိန် နီးခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်းကြောင့် ၄၅ပိသာ ၁၉၅၀၀ကျပ် အမြင့်ဈေး ဖြင့် တည်ငြိမ်နေသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်) မှာ အဝင်ပုံမှန် စားသုံးမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိသာ ၈၀၀ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း) မှာ အရည် အသွေး ပေါ်မူ တည်၍ တစ်ပိသာ ၇၀၀ကျပ် မှ ၈၅၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးအသီးသီးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

အာလူးဈေးနှုန်းမှာ တရုတ် အားလူးများသာအဝင်များပြီး မြို့ တွင်းသုံးပုံမှန်ရှိနေသဖြင့် တစ်ပိသာ ၂၃၀၀ကျပ် မှ ၂၂၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာနိမ့်သွားသည်။

ချင်းဈေးနှုန်းမှာ ချင်းသစ် များဝင်ရောက်မှုရှိပြီး ချင်းသစ် တစ်ပိသာ ၃၀၀ကျပ်၊ ချင်းဟောင်း တစ်ပိသာ ၆၀၀ကျပ် ဈေးရှိသည်။ စားဖို ဆောင် သီးနှံ များအား မြစ်ကြီးနား၊ ကသာ၊ မောင်းတော၊



ရှိနေသည်။

ပဲစင်းငုံ (ဖြူနီ) မှာ စတင် စိုက်ပျိုးစကာလဖြစ်ခြင်း၊ လှောင်လက်ထံမှ ဝယ်ရခြင်း တို့ကြောင့် ပဲစင်းငုံ (ဖြူ) တစ်အိတ် ၃၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၃၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲစဉ်းငုံ (နီ) ၃၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၈၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။

ပဲပုပ် (မြန်မာ၊ ရှမ်း) တို့မှာ ပဲပုပ် (မြန်မာ) မိုးပဲဝင်ချိန်နီးခြင်း ကြောင့် လှောင် သမား ထုတ်ရောင်းမှု ရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်း သမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၂၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၄၅၀၀ ကျပ်သို့ဈေးမသိမသာ နိမ့်သွားပြီး ပဲပုပ်(ရှမ်း) မှာ လက် ကျန် နည်း သော် လည်း

ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲယင်း စားတော်ပဲ (ကျွန်း)၊ မြေထောက်ပဲ၊ ပဲလွမ်းဖြူ၊ ပဲလွမ်းပြာတို့မှာ လက်ကျန် နည်းခြင်း၊ မိုးပဲ မဝင်သေးခြင်း ကြောင့် လက်လီသမားအဝယ် အနည်းငယ်သာရှိခြင်းကြောင့် ပဲယင်း သုံးတင်း တစ်အိတ် ၁၈၀၀၀ ကျပ်၊ မြေထောက်ပဲ ၃၇၀၀၀ ကျပ်၊ စားတော်ပဲ (ကျွန်း) ၃၉၀၀၀ ကျပ် ပဲလွမ်းဖြူ ၁၉၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ပဲကြီး (ကြီး၊ သေး)၊ ထောပတ်ပဲ (ကြီး၊ သေး) တို့မှာ မိုးပဲ မဝင်သေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား အဝယ်သာ ရှိခြင်းကြောင့် လက်ကျန် နည်းသော်လည်း ပဲကြီး (ကြီး) သုံးတင်းတစ်အိတ် ၃၂၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲကြီး (သေး) ၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ (ကြီး) ၃၈၀၀၀ ကျပ်၊ ထောပတ်ပဲ(သေး) ၃၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ဂျုံနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဂျုံဈေးနှုန်းအနေဖြင့် လက်ကျန် နည်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရန်ပြင်ဆင်စ ဖြစ်၍ ပွဲရုံနှင့် လှောင်သမား ထံမှဝယ်ရခြင်းကြောင့် ငါးနန်း၊ မြို့သာ၊ မုံရွာ၊ ဘုတလင်၊ စစ်ကိုင်း၊ ဆားတောင်၊ မြင်းမူ၊ မြောင် ဂျုံများ သုံးတင်းအိတ် ၁၉၀၀၀ကျပ် မှ ၂၂၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွား သည်။ ကလေးဂုံမှာ ၁၉၀၀၀ကျပ်၊ ရှမ်းဂျုံမှာ ၁၉၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။ ကြာကုတ်ဂျုံ မှာလည်း ယခင်အပတ်အတိုင်း အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၁၈၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ဩစတေးလျဂျုံမုန့်မှာ အဝင်နည်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်း ကြောင့် တစ်ပိသာ ၃၃၀၀ကျပ် မှ ၃၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ဂျုံဖွဲ့ တစ်ပိသာ ၁၃၅၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းမှာ မိုးပြောင်းဝင်ရောက်စပြုခြင်း၊ ပင်ရင်းဒေသမှ မြဝတီဘက်အရှိန်ပြီး မန္တလေးဈေးကွက်မှ အစာ စပ်သမားအဝယ်သာရှိခြင်းကြောင့် ၅၄ပိသာ ၆၃၀၀ကျပ် မှ ၆၁၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားသည်။ ■



နေကြာဈေးနှုန်း အနေဖြင့် မိုးနေကြာအဝင်နည်းသေးခြင်း၊ လက် ကျန် နည်း ခြင်း ကြောင့် အရည် အသွေး ပေါ်မူ တည်၍ ၁၃၅၀၀ကျပ်မှ ၁၄၀၀၀ကျပ် အမြင့်ဈေးဖြင့်တည်ငြိမ်နေသည်။

စားပို့အောင်သီးနှံ

မန္တလေးတိုင်းတန်းဈေး ကြက်သွန်ပွဲရုံများတွင်၊ မုံရွာ၊ မြင်းခြံ၊ ထီးဆောင်နယ်စုံမှဝင်ရောက် သော်လည်း တရုတ်ဝယ်လက် နည်းခြင်းကြောင့် (ကြီး) တစ်ပိသာ ၃၅၀၀ ကျပ်၊ (လတ်) တစ်ပိသာ ၃၃၀၀ ကျပ်၊ (သေး) တစ်ပိသာ ၃၂၀၀ ကျပ် အမြင့်ဈေးဖြင့် တည်ငြိမ်နေသည်။ ပင်ရင်းဒေသ များတွင် လက်ကျန်နည်းသွားသော ကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်မှ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သို့ပို့ရန် အလားအလာ ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စဉ့်ကူး၊ ရွှေကူတို့တင်ပို့မှု ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲမျိုးစုံ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် မတ်ပဲဈေးနှုန်းအနေဖြင့် လက်ကျန် နည်းသော်လည်း ရန်ကုန်ဝယ်လက် အဝယ်နည်းခြင်း၊ မြို့တွင်းပဲခွဲစက် များ အဝယ် ရှိ ခြင်း ကြောင့် သုံးတင်းတစ်အိတ် ၂၄၀၀၀ကျပ် မှ ၂၄၃၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ မြင့်သွားသည်။

ပဲတီစမ်း (အညာ) မှာ မိုးပဲအသစ်များ စတင်ဝင်ရောက် ခြင်း၊ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် အရည် အသွေး အညံ့ဆုံး သုံးတင်းတစ်အိတ် ၁၅၅၀၀ ကျပ်မှ အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၁၇၀၀၀ ကျပ် ဈေးအသီးသီးဖြင့် အရောင်းအဝယ်

ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်း ကြောင့် မိုးမိတ် ပဲပုပ် သုံးတင်း တစ်အိတ် ၁၇၇၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး မိုးညင်း ပဲပုပ် မှာ ၁၇၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၇၈၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ကုလားပဲ ဈေးနှုန်းများ အနက် ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး) မှာ လက်ကျန်နည်းခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းသမား ပဲကြော်၊ လှော် သမားအဝယ်နည်းသော်လည်း ၂၇၂၀၀ ကျပ်မှ ၂၇၃၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး) လက်ကျန်နည်းသော် လည်း ခွဲစက်သမား အဝယ်နည်း ခြင်းကြောင့် သုံးတင်းတစ်အိတ် ၂၆၅၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေပြီး ခွဲခြမ်းမှာ (လုံးဝါကြီး) အမြင့်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲ ရခြင်းကြောင့် တစ်ပိသာကို ၆၃၀၀ ကျပ်မှ ၆၅၀၀ ကျပ်သို့

၂၀၂၃ခုနှစ်စက်တင်ဘာလ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၇-၉-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	ပဲခူး	စစ်ကိုင်း	ဧရာဝတီ	တနင်္သာရီ	ကချင်	ကယား	ကရင်	မွန်	ရခိုင်	ရှမ်း(တောင်)	ရှမ်း(မြောက်)
		ရေကွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ပမာဏ														
ယူနိုက်တက်																	
၁	မြင်းပျံ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၅,၀၀၀	၈၆,၀၀၀		၉၀,၀၀၀	၉၀,၅၀၀	၈၄,၀၀၀	၁၁၈,၅၀၀	၉၈,၀၀၀		၁၁၀,၀၀၀	၉၄,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၈၃,၀၀၀
၂	ရွှေတောင်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၆,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၈၉,၅၀၀	၈၀,၀၀၀	၈၇,၅၀၀	၈၅,၀၀၀	၉၅,၀၀၀		၈၆,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၈၀,၀၀၀
၃	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို		၈၆,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၈၉,၀၀၀	၈၂,၀၀၀	၉၂,၅၀၀	၉၀,၀၀၀			၈၃,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၈၈,၀၀၀
၄	ရွှေနဂါး	တင်း	၅၀ ကီလို	၈၀,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၇၆,၅၀၀	၇၃,၀၀၀	၈၇,၀၀၀				၈၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	
၅	ဝိစာရ	တင်း	၅၀ ကီလို		၈၆,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၉၁,၀၀၀		၈၅,၀၀၀	၉၅,၀၀၀				၁၄၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	
တီရူပါ																	
၆	သံကွင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို		၉၉,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၁၀၇,၀၀၀	၁၀၉,၀၀၀		၁၀၅,၀၀၀	၁၀၅,၀၀၀	၁၀၇,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၉၆,၀၀၀	၉၀,၀၀၀
၇	အာမိ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၃၀,၀၀၀	၁၃၈,၀၀၀	၁၀၂,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၉၃,၀၀၀	၉၁,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၁၅၀,၀၀၀				၁၃၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	
၈	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၄,၀၀၀	၁၀၂,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၉၃,၀၀၀	၉၅,၀၀၀		၁၃၀,၀၀၀				၁၃၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀
၉	ဝိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၀,၀၀၀		၉၅,၀၀၀	၉၂,၀၀၀								၉၈,၀၀၀	၉၅,၀၀၀
ပိတောက်																	
၁၀	မာကိုတာ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၁၅,၀၀၀	၁၀၆,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀		၁၂၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀			၁၁၅,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀
၁၁	ဝိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၃၄,၀၀၀		၁၂၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀							၁၄၅,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	
၁၂	အာမိ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၂၀,၀၀၀	၁၃၈,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၁၈,၀၀၀	၁၂၃,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀				၁၄၅,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀
၁၃	ဩဘာ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၂၈,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀			၁၂၀,၀၀၀				၉၈,၀၀၀	
ကွန်ပေါင်း																	
၁၄	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၅၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၆၅,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၆၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၇၀,၀၀၀	၁၀၉,၀၀၀	၁၅၀,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀
၁၅	အာမိ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၂၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၇၀,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀			၁၅၀,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀
၁၆	ဝိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၁၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၄၈,၀၀၀		၁၃၀,၀၀၀	၁၇၀,၀၀၀				၁၅၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	
၁၇	ရွှေနဂါး	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၂၀,၀၀၀		၁၃၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၀၅,၀၀၀		၉၀,၀၀၀					၉၅,၀၀၀	
၁၈	သံကွင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၂၀,၀၀၀		၁၃၅,၀၀၀	၁၀၇,၅၀၀		၈၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀					၉၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀
ဂျစ်ပဆန်																	
၁၉	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၂၅ ကီလို	၆,၅၀၀	၈,၀၀၀	၇,၀၀၀	၇,၅၀၀	၈,၀၀၀	၇,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၁၂,၀၀၀		၁၅,၀၀၀	၈,၀၀၀	၁၂,၅၀၀	၉,၅၀၀	၉,၀၀၀
၂၀	အာမိ	အိတ်	၂၅ ကီလို	၆,၅၀၀	၇,၀၀၀	၇,၀၀၀	၇,၅၀၀	၇,၈၀၀	၇,၀၀၀	၁၁,၅၀၀	၁၂,၀၀၀				၁၂,၅၀၀	၉,၄၀၀	၈,၀၀၀
ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ																	
၂၁	ဩဘာ/ကောမက်	ဗူး	၅၀၀ စီမီ	၇,၇၀၀	၁၃,၂၀၀	၆,၅၀၀	၂၀,၀၀၀	၈,၈၀၀		၇,၅၀၀			၉,၀၀၀		၁၂,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၈,၀၀၀
၂၂	အာမိ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၉,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၇,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၈,၂၀၀	၉,၅၀၀	၈,၀၀၀		၈,၅၀၀		၁၁,၀၀၀	၁၂,၅၀၀	၇,၀၀၀	
ပိုးသတ်ဆေး																	
၂၃	တင်းရှုန်	ဗူး	၅၀၀ စီမီ			၁၆,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၁၃,၅၀၀		၂၀,၀၀၀						၁၁,၀၀၀	
၂၄	ဒါနာဒင်	ဗူး	၅၀၀ စီမီ		၂၅,၀၀၀	၂၆,၇၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၇,၈၀၀		၃၁,၆၅၀				၃၅,၀၀၀		၁၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀
၂၅	ဖိုင်းယား	ဗူး	၅၀၀ စီမီ		၂၄,၀၀၀	၂၆,၁၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၆,၀၀၀	၂၅,၀၀၀		၃၇,၀၀၀			၂၇,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၂၆,၀၀၀
၂၆	ဖျူရီ	ဗူး	၅၀၀ စီမီ				၂၆,၀၀၀	၁၇,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၂၈,၀၀၀							
၂၇	ဘက်တား	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၄၂,၀၀၀	၂၂,၅၀၀	၅၀,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၃,၅၀၀		၄၀,၀၀၀			၇၅,၀၀၀		၂၆,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	
မိုးသတ်ဆေး																	
၂၈	ကာဆူမင်	ဗူး	၅၀၀ စီမီ				၂၅,၀၀၀	၃၈,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၁၇,၀၀၀			၃၅,၀၀၀	၃၇,၅၀၀		၁၀,၀၀၀	၁၇,၀၀၀
၂၉	ဆင်နာဂျီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်		၁၉,၀၀၀	၁၉,၈၀၀	၂၃,၀၀၀	၁၈,၅၀၀		၂၅,၀၀၀		၂၈,၀၀၀	၂၇,၅၀၀		၂၆,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၁၈,၀၀၀
၃၀	မန်ကိုဇက်	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၁၁,၅၀၀	၁၈,၅၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၉,၅၀၀	၁၇,၅၀၀	၂၀,၀၀၀		၁၉,၀၀၀	၂၅,၀၀၀		၂၈,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၂၀,၀၀၀
၃၁	ယူနာတီ	ဗူး	၅၀၀ စီမီ	၆,၂၀၀		၈၀,၅၀၀		၅၅,၀၀၀	၅၉,၀၀၀	၇၂,၀၀၀			၁၂,၅၀၀		၇၀,၀၀၀		
၃၂	ဟက်စာဂွန်/ဟက်စာဂိုနားနိုး	ဗူး	၅၀၀ စီမီ	၁၃,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၀,၀၀၀			၁၆,၁၀၀		၁၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	
၃၃	အာမိခရောင်း	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၁၄,၅၀၀	၃၂,၅၀၀	၂၅,၀၀၀	၅၅,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၇,၀၀၀	၂၇,၀၀၀		၃၁,၀၀၀		၁၈,၅၀၀		၁၀,၀၀၀	
ပေါင်းသတ်ဆေး																	
၃၄	ကွန်ပလီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၃၃,၀၀၀		၄၀,၀၀၀	၃၅,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၃,၀၀၀			၃၇,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	
၃၅	ဂလိုင်းဖိုဆိတ်/ပေါင်းကောလာ	ဗူး	၁ လီတာ	၁၅,၅၀၀	၁၅,၅၀၀	၁၈,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၃,၀၀၀		၁၉,၀၀၀		၂၃,၀၀၀		၁၈,၅၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၉,၀၀၀
၃၆	ဂျင်နရယ်	ဗူး	၁ လီတာ		၁၅,၅၀၀	၂၄,၀၀၀	၁၃,၀၀၀			၁၅,၀၀၀		၂၁,၀၀၀		၁၇,၅၀၀		၁၃,၀၀၀	
၃၇	ဇောင်းထက်(40wp)	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၃၄,၀၀၀			၂၄,၅၀၀	၁၂,၀၀၀								၁၂,၅၀၀	
၃၈	ဖော်ကျွန်း	ဗူး	၅၀၀ စီမီ	၂၃,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၄,၅၀၀		၂၆,၀၀၀		၃၃,၀၀၀			၃၀,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	
၃၉	မက်ဖိုက်တာ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်				၃၀,၀၀၀	၃၃,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	၂၅,၀၀၀						၁၅,၀၀၀	
၄၀	ဝိစာရ	ဗူး	၅၀၀ စီမီ				၂၀,၀၀၀	၂၈,၀၀၀		၂၆,၀၀၀				၃၄,၅၀၀			၁၅,၀၀၀
ဟော်မုန်း																	
၄၁	ဂရိုးဩ	ထုပ်	၁၀ စီမီ	၁,၂၀၀		၂,၅၀၀	၂,၀၀၀	၁,၅၀၀	၂,၀၀၀	၁,၂၀၀		၁,၈၀၀			၁,၈၀၀		
၄၂	ဖာတီစတက်	ဗူး	၅၀၀ စီမီ							၂၅,၀၀၀		၃၄,၅၀၀	၁၇,၅၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀		၁၇,၀၀၀
၄၃	ဖော်ရယ်မုန်း/လစ်တိုဇင်	ဗူး	၅၀၀ စီမီ	၂၃,၀၀၀		၂၇,၄၀၀		၂၃,၀၀၀		၂၈,၀၀၀		၃၇,၀၀၀	၅၀,၀၀၀	၃၅,၀၀၀	၃၂,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၂၅,၀၀၀
၄၄	အာမိ	ဗူး	၅၀၀ စီမီ			၁၆,၀၀၀		၂၃,၀၀၀		၂၅,၀၀၀						၁၆,၅၀၀	
၄၅	GA3	ထုပ်	၁၀ ဂရမ်	၂,၀၀၀		၂,၀၀၀	၂,၂၀၀	၂,၀၀၀	၁,၈၀၀	၂,၀၀၀			၂,၅၀၀	၃,၀၀၀	၂,၀၀၀	၃,၅၀၀	၂,၅၀၀

ကျောပုံး - ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း မှ

အထူးသဖြင့် ဒီရေတောနေရာများတွင် ကနုကမာသားလောင်းများသည် ဒီရေတောအပင်များကို မှီတွယ်လျက်ရှိနေတတ်ကြသည်။ ထို့အတူမြစ် ကူးချောင်းကူးတံတားများ၏တံတားတိုင်များတွင်လည်း တွယ်ကပ်မှီအောင်း ကြီးပြင်းတတ်ကြသေးသည်။

ကနုကမာမွေးသူများသည် ရေပေါ်ဖောင်များဖွဲ့ကာ ကနုကမာများ တွယ်ကပ်ရန်လိုအပ်သည့် အုတ်ကြွပ်အကျိုးအပွဲများ၊ ကားတာယာကွင်းအဟောင်းများ၊ အနေတော်ကျောက်တုံးအပိုင်းအစများကို ဖောင်၏ပတ်လည်တွင် တွဲချီထားပေးရသည်။

အဆိုပါနေရာများတွင် နှစ်လခန့်ရှိလျှင် ကနုကမာသားလောင်းများ အလိုအလျောက်ရောက်ရှိငြိတွယ်လာတတ်သည်။ အခြားတစ်နည်းမှာ ကနုကမာသားလောင်းများ တွယ်ကပ်နေရာ ဒီရေတောနေရာများ၊ တံတားများမှ ခွာယူကာ မွေးမြူခြင်းဖြစ်သည်။ လေးလက်မခွဲအရွယ် ဘီလပ်မြေခဲများပြုလုပ်ကာ ရေပေါ်ဖောင်တွင် ကြိုးဖြင့်တွဲသီထားပြီး အဆိုပါဘီလပ်မြေခဲများတွင် ကနုကမာသားလောင်းများကို မဆလာဖြင့်ကပ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကနုကမာသားလောင်းကို ရယူရာတွင်လည်း ၂ လက်မ၊ ၃ လက်မ

အရွယ်များကိုရယူပြီး ပြုပြင်ထားသော ကွန်ကရစ်တုံးတွင် အညှာဖက်မှကပ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကနုကမာသားလောင်းများကို ခွာယူရာတွင် ညင်သာရန်လိုအပ်ပြီး အညှာဖက်မှဒဏ်ရာရသွားလျှင် သေသွားတတ်သည်ဟုလည်း ဆိုသည်။ ပါးစပ်ဖက်က ကျိုးပဲ့သွားလျှင်မူ မသေဘဲ တစ်ပတ်အတွင်းကောင်းမွန်ရှင်သန်နိုင်ကြောင်းလည်း ဆိုသည်။ ကွန်ကရစ်တစ်တုံးလျှင် တစ်ကောင်သာကပ်ထားသော်လည်း နှစ်လခန့်အကြာတွင် အခြားသားလောင်းများလည်း လာရောက်ကပ်ငြိလာတတ်သဖြင့် ကနုကမာကောင်များ



နိုင်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ကနုကမာမွေးမြူခြင်းမှာ ရောင်းတန်းဝင် အရွယ်ကို ရောင်းချခြင်း၊ သဘာအတိုင်းလာရောက်တွယ်ကပ်လာသည့် သားလောင်းများ၏ ကြီးထွားမှုကို စောင့်၍ ရောင်းချခြင်းဖြင့် ကနုကမာစီးပွားရေးသံသရာ လည်ပတ်ရှင်သန်နိုင်လေရာ စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်သောလုပ်ငန်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

ညောင်တီအမြန်သင်္ဘောကတော့ လှိုင်းလေထဲတွင် လူးလူးလှိုလှိုခွတ်မောင်းသွားနေဆဲ။ လှိုင်းလုံးတွေ၏အနိမ့်အမြင့်ကို ကျော်ဖြတ်ကာ ရှေ့သို့၊ ရည်မှန်းရာခရီးကို ရောက်အောင်သွားနေသည်။ ရခိုင်ပင်လယ်ပြင်မှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း အနိမ့်အမြင့်တွေ အများကြီးရှိခဲ့သည်။ ဒါတွေကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြသည်။ ရှားပါးလာသည်များကို ပြန်လည်မွေးမြူခြင်းဖြင့် ရှင်သန်နိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို စဉ်းစားနေမိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်၏သဘာဝပင်လယ်ရေပြင်ကြီး၊ တောတောင်ချောင်းမြောင်းတွေက ရခိုင်ပြည်သူတို့၏ ဖြစ်တည်မှုနှင့်ရှင်သန်မှုကို အထောက်အကူပြုနေကြောင်း စာရေးသူ ယုံကြည်အားတက်နေမိသည်။

ကျန်းသားငမန်း

စာ-၁၂ ဆေးဖက်ဝင် မှ

နှင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ အသည်း၏ တည်ဆောက်ပုံနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို တိုးတက်ကောင်းမွန်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းနှင့် အဆိပ်အတောက်ပြေနိုင်စွမ်းရှိခြင်းကြောင့် အသည်းကို ကြံ့ခိုင်ကျန်းမာစေနိုင်၏။

ကိုလက်စထရောကို ကျစေနိုင်ခြင်း - ဗြူးမွေးသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ မကောင်းသော ကိုလက်စထရောထုတ်လုပ်ခြင်းကို တားဆီးနိုင်စွမ်းရှိ၏။ သို့ဖြစ်ရာ ကိုလက်စထရောပမာဏမြင့်သူများအနေဖြင့် ဗြူးမွေးကို ကိုလက်စထရော ကျစေသည့်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွဲဖက်စားသုံးခြင်းဖြင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးကင်းသည့်အပြင် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းကို ရစေနိုင်၏။

စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် စိတ်ကျဝေဒနာကို သက်သာစေခြင်း - စိတ်ဖိစီးမှုဝေဒနာ ခံစားရသူများ၊ စိတ်ကျဝေဒနာကို ခံစားနေရသူများအနေဖြင့် ဗြူးမွေးကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် စိတ်ဖိစီးမှုများ သက်သာရာရစေ သည့်အပြင် စိတ်ဖိစီးခြင်းကြောင့် ရရှိလာတတ်သည့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကိုလည်း ခံနိုင်ရည်စွမ်းရှိ၏။ ဗြူးမွေးသည် ဦးနှောက် အတွင်းရှိ ဓာတုပစ္စည်းများ သိုလှောင် ထိန်းသိမ်းခြင်းကို အထောက်အကူပြုပြီး ယင်းသည် စိတ်ခံစားချက်ကို မျှခြေဖြစ်စေ နိုင်စွမ်းရှိ၏။ ဦးနှောက်အတွင်းရှိ ဓာတု ပစ္စည်းများ ချို့တဲ့လာပါက စိတ်ကျဝေဒနာကို စတင်ခံစားလာရတတ်၏။ ဓာတ်တိုးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပွားလာသည့် စိတ်ဖိစီးမှုသည် စိတ်ကျရောဂါ ဖြစ်စေရန် တွန်းအားပေး၏။ ဗြူးမွေးတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် စိတ်ဖိစီးမှုကို ဆန့်ကျင်နိုင်သည့်ရလဒ်ကို ပေးစွမ်းနိုင်၏။

ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း - ဗြူးမွေး တွင် ကင်ဆာရောဂါကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းသော brahmin, bacoside A and B, betulinic acid နှင့် cucurbitacins အစရှိသည့် ဒြပ်ပေါင်းများပါဝင်၏။

ယင်း ဒြပ်ပေါင်းတို့သည် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများတွင် ကင်ဆာအကြိတ်များ ကြီးထွား ပျံ့ပွားမှုမရှိစေရန် တားဆီးပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။ စိတ် ဖိစီးမှုများခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုး မပေးသည့် free radical များကို တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်၏။

ဆံကေသာ ကျန်းမာသန်စွမ်းနိုင်ခြင်း - ဗြူးမွေးသည် ဆံကေသာကို နူးညံ့သန်စွမ်းနက်မှောင်တောက်ပြောင်စေနိုင်ခြင်း၊ ဗောက်များကို ကင်းစေခြင်း၊ ဆံရွယ်ကို ခွန်အား ပြည့်စေခြင်း အစရှိသည့် အစွမ်းသတ္တိကောင်းများကို လည်း ပေးစွမ်းနိုင်၏။

ဆေးဖက်ဝင်လှသည့် ဗြူးမွေးကို အိမ်ရှင်မတို့၏ မီးဖိုဆောင်တွင် ကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးကောင်းများ ရရှိစေရန်အတွက် ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင်ကြသည့် နည်းလမ်းအချို့ကို မျှဝေလိုပါ၏။

- ဗြူးမွေးပင်ကို သန့်စင်အောင် ရေဖြင့် ဆေးကြော



ပြီးနောက် အစိမ်းအတိုင်းဖြစ်စေ၊ ရေနွေးဖျော့ပြီးဖြစ်စေ၊ မန်ကျည်းရေနှင့် ပြုတ်ပြီးဖြစ်စေ တို့စရာအဖြစ် ငပိရည်ကျို၊ ငပိထောင်း၊ ခရမ်းချဉ်သီးထောင်း၊ ငရုတ်သီးထောင်းတို့နှင့်အတူ တွဲဖက်သုံးဆောင်လေ့ရှိကြ၏။

- ရေနွေးဖျော့ထားသည့် ဗြူးမွေးကို မထူမပါးလှီးကာ ကြက်သွန်နီ၊ ဆီချက်၊ ပဲအကျက်မှုန့်၊ ငရုတ်သီးအကျက်မှုန့်၊ ပုစွန်ခြောက်မှုန့်တို့နှင့်အတူ အချဉ်အတွက် သံပရာရည်ညှစ်ပြီး သမအောင်နယ်ပါ။ ခါးဆိမ့်ချဉ်ငန်စပ်မွေးအရသာရှိသည့် ဗြူးမွေး သုပ်လေးရ၏။ ထမင်းပိုင်းအတွက် တန်ဖိုးနည်းပြီး ဆေးဖက်ဝင်သည့် ဟင်းတစ်ခွက်ရ၏။ နေ့ခင်းဘက် အဆာပြေအဖြစ် ထမင်းဖြူနှင့်ဖြစ်စေ၊ ရေနွေးကြမ်းပူလေးနှင့်ဖြစ်စေ တွဲဖက်သုံးဆောင်နိုင်၏။

- ဗြူးမွေးကို နှစ်သက်ရာ ငါး/ ပုစွန်/ပုစွန်ခြောက်တို့ ဟင်းခပ်ပြုလုပ်ကာ ဟင်းရည်ကျိုပြီး ဟင်းချိုရည်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မန်ကျည်းနှစ်ထည့်ပြီး အချဉ်ရည် ဟင်းအဖြစ် ချက်ပြုတ်စားသုံးနိုင်၏။ စိမ်းစား ငပိ၊ မိုးမျှော်ငရုတ်သီးစိမ်း၊ မရမ်းပြား တို့နှင့်တွဲပြီး မွန်ရိုးရာဟင်းလေးချက်စားလျှင်လည်း အလွန်ကောင်းလှ၏။

- ကြက်သွန်ဖြူနီ ပုစွန်ခြောက် လေးထောင်း၊ ဆီသတ်ပြီး သန့်စင်၍ အရွယ်တော်လှီးထားသည့် ဗြူးမွေးရွက်ကိုထည့်ပြီး ကြော်ချက်ချက်စားလျှင်လည်း အနည်းငယ် ခါးသက်သော အရသာလေးနှင့် ထမင်းမြိန်စေလှ၏။

- ဗြူးမွေးကို ရေနွေးပွက်ပွက်ဆူတွင် ထည့်ခပ်ပြီး ရေနွေးကြမ်းလည်း လုပ်သောက်ခြင်းဖြင့်လည်း ချောင်းဆိုးရင်ကျပ်ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

သဘာဝတရား၏ လက်ဆောင်မွန် ဗြူးမွေးပင်မှရရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထား ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြားသည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ချက်ပြုတ်စားသုံးရင်း စရိတ်သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။

ကြေးမုံငယ်

တစ်နိုင်ငံလုံး တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူမည်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁

ယခု ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် တိရစ္ဆာန် ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို ဒုတိယအကြိမ် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို တိရစ္ဆာန် ကောင်ရေ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် က ဩဂုတ် ၃၁ ရက်၌ နေပြည်တော်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်း ကျောင်း (AERDTC) တွင် ပြုလုပ်သော တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်း ကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်း အပတ်စဉ် ၃ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် ၁၃ ခုရှိ မြို့နယ် ၂၁၅ မြို့နယ်မှ ကျေးရွာ အုပ်စုရပ်ကွက်များ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကွက်ပြည့်စာရင်း ကောက်ယူသွားမည် ဖြစ်ပြီး စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးခြံစာရင်းကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း စာရင်း ကောက်ယူသွားမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိရစ္ဆာန် ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို ၁၉၇၉-၁၉၈၀ ခုနှစ် မှ ၁၉၉၃-၁၉၉၄ ခုနှစ်ထိ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ၁၉၉၄ ခုနှစ် မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းအား မြေပြင်တွင် ကောက်ယူ နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ စာရင်းကိန်းဂဏန်း တွက်ချက်နည်းဖြင့်သာ စာရင်း ပြုစု မှတ်တမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်း အသားစားသုံး မှုတွင် အစားအစာ ဘေးကင်း လုံခြုံပြီး အာဟာရပြည့်ဝသော သားငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန်၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ စနစ်တကျ



ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရာတွင် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းသည် အရေးပါသော လုပ်ငန်းတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။

တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းတွင် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ကြမည့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန မှ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ခရိုင်ဦးစီးဌာန မှူးများနှင့် ၂၁၅ မြို့နယ်မှ မြို့နယ် ဦးစီးမှူးများကို လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုရှိပြီး စနစ်တကျ စီမံ ခန့်ခွဲနိုင်ရန် “တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်း ကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်း” များကို ဖွင့်လှစ်ပေးလျက် ရှိသည်။

ယင်းသို့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိသော တိရစ္ဆာန် ကောင်ရေစာရင်း ကောက်ယူခြင်း ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့် ဆရာဖြစ် သင်တန်း အပတ်စဉ် ၁ တွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၄ ဦး၊ အပတ်စဉ် ၂ တွင် သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ ၇၄ ဦးနှင့် အပတ်စဉ် ၃ တွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၆၁ ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၂၇ ဦးကို သင်တန်း လေးကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်း၌ မြေပြင်ရှိ တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းများ စနစ်တကျကောက်ယူရာတွင် အသုံးပြုသည့် မေးခွန်းလွှာနှင့် Commcare Application တို့ကို စနစ်တကျ အသုံးပြုတတ်စေရေး၊ ကောင်ရေစာရင်း ကိန်းဂဏန်းများ

မှန်ကန်မြန်ဆန်ပြည့်စုံစွာ အစီရင်ခံ တင်ပြနိုင်ရေးတို့အတွက် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး၊ လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့ကျင့်မှု အနေဖြင့်လည်း ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအချို့တွင် ကွင်းဆင်း၍ စာရင်းကောက်ယူ သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို အမျိုးသားအဆင့် တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေစာရင်းကို ငါးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူသွား မည်ဖြစ်ပြီး တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ

စာရင်းပြောင်းလဲမှုကို သိရှိနိုင်ရန် ကြားဖြတ်တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းများကိုလည်း နှစ်စဉ် ကောက်ယူသွားမည် ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေး ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တိရစ္ဆာန် ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံစာရင်း ဇယားကိန်းဂဏန်းများ လိုအပ် သဖြင့် တိကျမှန်ကန်သော တိရစ္ဆာန်ကောင်ရေ စာရင်းများ ရရှိရေးအတွက် စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်

တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာပါ ကိန်းဂဏန်းများ အနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ တစ်ပိုင် တစ်နိုင် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ၊ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန် ကောင်ရေများ အားလုံးနှင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များအလိုက် မြေနေရာ လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ပြပြီး မွေးမြူရေးမြေနေရာ အခြေအနေများကို စနစ်တကျ စိစစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေ (မူကြမ်း) အတွက် အမျိုးသားအဆင့်ဖိုရမ် ကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၄

ငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေ(မူကြမ်း)ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့်ဖိုရမ် ကျင်းပနိုင်ရန်နှင့် ရေထွက်ကုန် ပြည်ပတင်ပို့မှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကို စက်တင်ဘာ ၄ ရက်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့ များမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ငါးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေ(မူကြမ်း)ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖြစ်စဉ်အသေးစိတ်ကို ဆွေးနွေးနိုင်မည့် အမျိုးသားအဆင့်ဖိုရမ် (Forum) ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရန် ယင်းအစည်းအဝေးကို ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက “ငါးသယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရန်၊ အစားအစာဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန် နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်” ဟူသော မူဝါဒနှင့်အညီ ရေသတ္တဝါမွေးမြူခြင်းဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့် ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံ ကိန်း(National Aquaculture Development Plan-NADP)ဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်တည်တံ့စေရန်အတွက် ငါး၊ ပုစွန်ကန်များအား တစ်နေရာ၊ တစ်ဒေသတည်း၌ စုပြုံမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ခြင်းထက် မွေးမြူရေးဇုန်များကို နေရာ (နယ်မြေ) ခွဲခြား သတ်မှတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

၈ ရှေးသူစီးရင်းလိုက်ပါခဲ့သော ညောင်တီအမည်ရှိသင်္ဘောမှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းအနီး ကမ်းခြေနှင့် မနီးမဝေး ပင်လယ်ရေပြင်မှ ခုတ်မောင်းလျက်ရှိနေသည်။

ဤသင်္ဘောမှာ ဂျပန်နိုင်ငံမှ မြန်မာ နိုင်ငံအစိုးရသို့ လက်ဆောင်ပေးထားသော သင်္ဘောဖြစ်ကာ ကမ်းရိုးတန်းသွားသင်္ဘော တစ်စင်းလည်းဖြစ်သည်။ စစ်တွေ-ကျောက်ဖြူ ခရီးစဉ်ကို မြစ်ကြောင်းအတိုင်းသွားရန် မလိုဘဲ ပင်လယ်ပြင်ကိုဖြတ်ကာ သွားလာနိုင်သည့် သင်္ဘောလည်းဖြစ်သည်။

စာရေးသူသည် အပြောကျယ်သော ပင်လယ်ပြင်ကြီးကို သင်္ဘောကုန်းပတ်ပေါ် က ငေးမောကြည့်ဖြစ်နေမိသည်။ ဆောင်းဦး ပေါက်ရာသီဖြစ်ခြင်းကြောင့် လှိုင်းလေမှာ ပြင်ထန်းခြင်းတော့မရှိ။ ညောင်တီသင်္ဘောသည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၏ရေပြင်တွင် လူးလူး လိမ့်လိမ့်ဖြင့် ခုတ်မောင်းသွားလာနေသည်။ လှိုင်းကြီးလှေအောက်တွဲ။ ဆိုရိုးစကားပင် ရှိသည်မဟုတ်လား။ သင်္ဘောပေါ်မှ ကမ်းခြေ သို့ လှမ်းကြည့်လိုက်တော့ လှိုင်းဖြူဖြူများ ရိုက်ခတ်နေသည့် ကမ်းခြေနှင့်တောင်တန်း များကို မှိုင်းပျံ့မြင်နေရသည်။ အပြောကျယ် လှသည့်ပင်လယ်ပြင်ကြီး၊ လှမ်းမြင်နေရသော ဤမြေပြင်၊ ဤတော ဤတောင်တို့ကား စားရေးသူတို့ပိုင်ဆိုင်ရာမြေဖြစ်သည်မဟုတ်

ဟု ခေါ်သော ရခိုင်ရိုးမတောင်တန်းကြီးသည် မြောက်ဘက်မှတောင်ဘက်သို့ သွယ်တန်း လျက်ရှိသည်။ ရိုးမတောင်နှင့် ပင်လယ် အကြားတွင်တည်ရှိသဖြင့် မြေပြင်အနေအထား မှာ ကျဉ်းမြောင်းသွားသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းအား ရခိုင်ကမ်းမြောင်ဒေသ ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ ရိုးမတောင်တန်း ကြီးကိုမြစ်ဖျားခံစီးဆင်းလာသော မြစ်များ၊ ချောင်းများ ပေါများကာ၊ အနောက်ဘက် ဘင်္ဂလားအော်ကို မေးတင်ထားသဖြင့်လည်း မြစ်ဝဒေသများတွင် ရေငန်ပြီးမြစ်ညာဒေသများ တွင် ရေချိုနေတတ်သည်။

ပုရိသ အမျိုးကောင်းသား ယောက်ျားများ၏ ခွန်အားကို တိုးပွားစေသည်ဟုလည်းဆိုသည်။ တချို့အစားရဲသူများအနေဖြင့် ကနုကမာ ကောင်ကိုခွဲပြီး အသားကို သံပရာရည်ညှစ် ကာ အစိမ်းလိုက် စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ အထူးစဉ်သည်တော်များအတွက် အထူးစီမံ ပေးရသော ဟင်းလျာမျိုးတွင်ပါဝင်သည်။

ကနုကမာများမှာ ရေအောက် ကျောက်ဆောင်များတွင် တွယ်ကပ်နေတတ် သည်။ အထူးသဖြင့် ရေငန်ပိုင်းနေရာများရှိ ရေအောက် ကျောက်ဆောင်များတွင်သာ တွယ်ကပ်ကြီးပြင်းလေ့ရှိကြသည်။ ကနု ကမာကောင်များသည် ဒီရေအောက်၌ ပါလာ တတ်သော Zooplankton များကိုစားသုံး တတ်ကြသဖြင့် ဒီရေအောက်ဘက်သို့ မျက်နှာ မူ တွယ်ကပ်လျက်နေတတ်ကြသည်။ ဒီရေ

လုပ်ကိုင်ရလေ့ရှိသည်။ အဆိုပါရက်များမှာ ဖြားရေအစစ်ဆုံး(ဒီရေအနိမ့်ဆုံး)ကာလများ ဖြစ်သဖြင့် ရေအောက်ပင်ရည်မှာ အနက်သို့ ဆင်းစရာမလိုခြင်းနှင့် ရေစီးမပြင်းထန်သည့် အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ရေပင်ကိရိယာမပါ သဖြင့် ရေအောက်တွင်လည်း ကြာကြာနေ၍ လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် တစ်ကြိမ်ပင်လျှင် လေး၊ ငါးလုံးခန့်သာ ရတတ်သည်။ လွန်ခဲ့ သော ၂၅ နှစ်ခန့်က စာရေးသူမောင်တော တွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူးအဖြစ်တာဝန် ထမ်း ဆောင်ခဲ့ရသည်။ ထိုစဉ်က ကနုကမာကောင် များမှာ အရွယ်အစားအားဖြင့်လည်း ကြီး သည်။ ဈေးနှုန်းမှာလည်း ဈေးသက်သက် သာသာဖြင့် စားခဲ့ရသေးသည်။

နောက်ပိုင်းတွင်နည်းပညာတွေတိုး တက်လာသည်နှင့်အမျှ ရေပင်အကူကိရိယာ များအသုံးပြုကာ ရေအောက်တွင်ကြာကြာ နေပြီး ကနုကမာကောင်များကို ရှာဖွေခွာယူ နိုင်ကြသည်။ သို့ဖြင့် ကနုကမာကောင်များ မှာ ရှားပါးစပြုလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ယခင်က ပေါပေါများများတွေ့ခဲ့ရသော မောင်တော ဒေသတွင်ပင် နည်းပါးခဲ့လေပြီ။ ရခိုင်ကမ်း ခြေဒေသမှာ ပင်လယ်ပိုင်းနေရာဖြစ်သဖြင့် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနီးစပ်ရာ မြို့နယ်များ တွင် ကနုကမာကောင်များကို တွေ့ရှိရသော်



လား။ စာရေးသူသည် ဤအတွေးနှင့်အတူ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်၏ဖြစ်တည်မှုနှင့် အဖိုးတန် မှုကို စဉ်းစားဖြစ်နေမိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံကမ်းရိုးတန်း နယ်နမိတ် မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း ၄၄၃ မိုင်၊ မြစ်ဝကျွန်း ပေါ်ကမ်းရိုးတန်း ၂၇၂ မိုင်နှင့် မွန်- တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း ၆၇၀ မိုင်ရှိ၍ စုစုပေါင်း ၁၃၈၅ မိုင်ရှိသည်။ ပိုင်နက်ရေပြင် ကို အခြေခံမျဉ်းမှ ၁၂ မိုင်၊ ဆက်စပ်နေရာကို အခြေခံမျဉ်းမှ ၂၄ မိုင်၊ ကမ်းဦးရေတိမ်ပိုင်းကို ၆၅၆ ဒသမ ၂ပေ အနက်အထိနှင့် သီးသန့် စီးပွားရေးဇုန်ကို ရေမိုင် ၂၀၀ ထိ သတ်မှတ် ထားရှိသည်။

ရခိုင်ကမ်းပြင်ဒေသ

ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းအလျားမိုင် ပေါင်း ၄၄၃ မိုင်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော ရခိုင်ပြည်နယ်သည် နိုင်ငံ၏အဓိကထွက်ကုန် ဖြစ်သောရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများထွက်ရှိရာ ပြည်နယ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

ဧရိယာစတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၁၄၂၀၀ ဒသမ ၀၈ စတုရန်းကျယ်ဝန်းသော ရခိုင်ပြည် နယ်တွင် ရခိုင်တို့က နွယ်ချိုဖူးခေါင်ရိုးမတောင်

ထို့ကြောင့် ရေချို ရေငန်နေ ရေသတ္တဝါ မျိုးစိတ်တို့ကျက်စား ပေါက်ဖွားပေါများရာ နယ်မြေတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် ၏ရေထွက်သယံဇာတများတွင် ရေချို၊ ရေငန် ငါး၊ ပုစွန်မျိုးစုံတို့မှာ နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ကာ နိုင်ငံခြားငွေရှာဖွေပေးနေ သည်လည်း ဖြစ်သည်။

ရေချို၊ ရေငန်နေ ငါး၊ ပုစွန်များအပါ အဝင်အခြားသော ကနု၊ ကမာ၊ ဂုံး၊ မရွတ် စသည့် အခွံမာရေသတ္တဝါများလည်းပေါများ ကျက်စားရာနေရာဖြစ်သည်။ ယခင်က အခွံ မာ ရေသတ္တဝါများမှာ ဒေသခံများ၏ အဓိက စားသုံးသော အစားအစာများဖြစ်ကြသော် လည်း ယခုအခါ ဟိုတယ်ကြီးများတွင် မပါ မဖြစ်သည့် ရေထွက်ဟင်းလျာတစ်မျိုးလည်း ဖြစ်လာနေသည်ကို တွေ့နေရပြီဖြစ်သည်။

ကနုကမာ

လူအများစားသုံးသည့် အခွံ မာ ရေသတ္တဝါများအနက် အများစုတို့နှစ်သက် စွဲလန်းစွာ စားသုံးသည့်ဟင်းလျာမှာ ကနု ကမာပင်ဖြစ်သည်။ ကနုကမာ၏အသားမှာ နူးညံ့ပြီး၊ အရသာမှာ လေးပင် ချိုအိသည်။

အတက်တွင် ပါးစပ်ကိုယထခြင်းဖြင့် အစာကို ရယူတတ်သည်။ ထိုသို့ပါးစပ်ဟထားစဉ် တစ်စုံတစ်ရာနှင့်ထိမိသွားလျှင် ပါးစပ်ပိတ် သွားတတ်သည်။ ပါးစပ်ပိတ်သွားလျှင် ခိုင်မြဲနေတတ်သဖြင့် ကနုပင်သမားတို့ အထူးသတိထားရလေ့ ရှိသည်။ ဆံပင်ရှည်၊ အဝတ်အစား စသည်များ ကနုကမာ ပါးစပ်ပိတ်ရာတွင်ပါသွားပါက ဖြတ်ယူ မရနိုင်သဖြင့် ရေအောက်တွင် အသက်ဆုံးရှုံး ရသည်အထိ အန္တရာယ်လည်းရှိသည်။

ကနုကမာရှာဖွေခြင်း ကိုဒေသခံများ က ကနုပင်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ကနုကမာ ပင်ခြင်းမှာ အထက်တွင်ရေးခဲ့သလို အသက် အန္တရာယ်ရှိတတ်သဖြင့် တတ်ကျွမ်းနားလည်ပြီး ရေပင်ကျွမ်းကျင်သူများကသာ လုပ်ကိုင် နိုင်ကြသည်။ ယခင်က ရေပင်ကျွမ်းကျင်သူများ သည် ရေပင်အကူကိရိယာများကိုမသုံးဘဲ အဓိကကိရိယာအဖြစ် စူး၊ ဆောက်များကို အဖော်ပြုကာ ကနုကမာများတွယ်ကပ်နေရာ ကျောက်ဆောင်သို့ရေပင်ပြီး စူး၊ ဆောက်တို့ ဖြင့် ထိုးဆွ ခွာယူကြရသည်။ အထူးသဖြင့် ကနုပင်ခြင်းကို ရေသေရက်များတွင်သာ

လည်း စားသုံးသူများပြားလာခြင်း၊ ဟိုတယ် ကြီးများအထိ ရောင်းချလာခြင်း၊ စသည့် ဈေးကွက်တွင်ကျယ်လာခြင်း၊ မဆင်မခြင် ဖမ်းဆီးခြင်းတို့ကြောင့် ရှားပါးစပြုလာပြီ ဖြစ်သည်။

ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏တွက်ချက်မှု အရ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်မှ မျိုးမပြန့်တီးစေဘဲ နှစ်စဉ်မှန်မှန် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုမှာ ငါး၊ ပုစွန် တန်ချိန်တစ်သန်းခန့်ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ နှစ်စဉ် ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်နိုင်မှုမှာ တန်ချိန် ခုနစ်သိန်းခန့်သာ ရှိတော့ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှထုတ်ပြန်သည့် စာရင်းဇယားများ အရ သိရှိရသည်။

ကနုကမာမွေးမြူရေး

စားသုံးသူများပြားလာပြီး ဈေးကွက် တွင် ဈေးကောင်းရလာသော်လည်း ရှားပါးစ ပြုလာသည့် ကနုကမာ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို ရခိုင်ပြည်နယ်ဒေသအချို့တွင်ဆောင် ရွက်နေကြောင်းသိရသည်။ ကနုကမာကောင် များကို သားဖေါက်မွေးမြူရန်မလိုဘဲ သဘာဝ အတိုင်း ရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။