

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

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၄၊ အင်္ဂါနေ့ (15-8-2023) အမှတ် (၈၃၀)



ဝါသီးနံ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အလားအလာ

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆိုင်ရာအခြေခံအဆင့်မြှင့်တင်ရေးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးကို ဦးတည်လျက် ဝါသီးနံ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ အစဉ်တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေး ရရှိစေရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဝါမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့်နိုင်ငံတော်၏ အဓိက လိုအပ်နေသော အဝတ်အထည်နှင့် လူမှုအသုံးအဆောင်များအတွက် ကုန်ကြမ်းဖြစ်သော ဝါဂွမ်းများ ပြည်တွင်းတွင် ဖူလုံစွာထွက်ရှိနိုင်ရေးနှင့် ကုန်ချောများကို ပြည်တွင်းပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေး ကြိုးစား ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဝါသီးနံ့ကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေရှား ဒေသကြီးများဖြစ်ကြသည့် မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မကွေးနှင့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး အနောက်ခြမ်းတို့တွင် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက် ရှိသည်။
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု သည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ကျဆင်းလာ သည်နှင့်အမျှ ပြည်တွင်းဝါနှင့်ဆက်စပ်သော စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လျော့ကျ

ကာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် ဝင်ငွေ ရရှိမှု၊ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆက်စပ် သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ လျော့နည်း လာသည်။
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝါစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ် တွင် ဝါမျိုးစုံစိုက်ဧရိယာ ၁၄ သိန်းခန့် ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၁-၂၀၁၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း သိသိသာသာ လျော့ကျသွားပြီး ၂၀၁၉-

၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ဝါမျိုးစုံ ၆၄၀၉၄ ဧကသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့် လျှော်မှုထွက်သီးနှံဌာနခွဲက ဝါစိုက်ပျိုးမှု လျော့နည်းလာရသည့် အကြောင်းရင်းများကို လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်များအရ ပို့ကုန် အလားအလာကောင်း၍ ဈေးကောင်းရသော သီးနှံများကို ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများတွင် အစားထိုးစိုက်ပျိုးလာခြင်း၊ တောင်သူ စီးပွားရေး တွက်ခြေကိုက်မည့် အမယ်စုံသီးနံ့ စိုက်ပျိုးစေသည့်စနစ်သို့ တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ ပိုးမွှားကာကွယ် စရိတ် သက်သာပြီး သက်တမ်းတို၍ ငွေရလွယ်သည့် သီးနှံများ အစားထိုး စိုက်ပျိုးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဝါအတွက် လုံလောက်သော ရေရရန်

အခက်အခဲရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဈေးကွက် တည်ငြိမ်ခိုင်မာမှု မရှိခြင်း၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသော ဝါချည်ကုန်ကြမ်း များ၏ အရည်အသွေးနှင့် ဈေးနှုန်းကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုခက်ခဲခြင်း၊ ပြည်တွင်းအထည် အလိပ်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ကုန်ကြမ်းသက် သာသော ဓာတုဗေဒချည်များကို ပြည်ပမှ တင်သွင်း အသုံးပြုလာခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်ဖော်ပြထားသည်။
သို့ဖြစ်ရာ ဒေသတွင်း ကျေးလက် ဒေသများ၏ လိုအပ်ချက်အရ ဒေသရေမြေ နှင့်ကိုက်ညီသည့် ချည်မျှင်ရည်နှင့် ချည်မျှင် တို့ဝါ စိုက်ဧရိယာတိုးတက်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်တွင်းဝါကြိတ်စက်ရုံနှင့် အလုပ်ရုံများမှ ကုန်ချောထုတ်၍ စိုက်ပျိုးရေး စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်

သားငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း စည်းစဉ်း
၈-၂ MOALI

သာဓကပျက် စိုက်ပျိုးမှု ပိုမိုထွက်ရှိအောင်
၈-၈ ဘုန်းမြတ်

ပထမအကြိမ် တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ
၈-၁၉ MOALI

သားငါးကဏ္ဍအစားအစာအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ၂၄ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဒဟူးစကားပိုင်း ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂

စားရေရိက္ခာ ဖူလုံပိုလျှံရေး ကြိုးပမ်းရာတွင် အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍတစ်ခု အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေးဟူသည့် ဦးတည်ချက် ဖော်ဆောင်ရေးကို အထောက်အကူပြုစေရန် ၂၄ ကြိမ်မြောက် ပုဒ္ဒဟူးစကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို “သားငါးကဏ္ဍ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ယနေ့ ကျင်းပသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် အစားအသောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး မူဝါဒကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ၊ စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ရန် နိုင်ငံတော်အတွင်း ဈေးကွက် တင်ရောင်းချမည့် မည်သည့် ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်း



သည့် မည်သည့် စားသောက်ကုန် မဆို အများပြည်သူတို့ စားသုံးရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးထိန်းချုပ်ခြင်း အစီအမံများကို ဒေသတွင်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ သဘောတူညီချက်များနှင့် အညီ လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စိုက်ခင်းမှသည် စားသုံးသည်အထိ အစားအသောက်ကွင်းဆက် တစ်လျှောက် အဆင့်တိုင်းတွင် အစားအသောက် ဘေးအန္တရာယ်

ကင်းရှင်းရေး လွှမ်းခြုံနိုင်ရန်နှင့် သား၊ ငါး တင်သွင်း၊ တင်ပို့မှု နှစ်ရပ်စလုံးတွင် စားသုံးသူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနက အဓိကအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်၍ သားငါးကဏ္ဍ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်လုပ်ငန်းများနှင့် သုတေသန ဆောင်ရွက်ရမည့် ဦးစားပေးအဆင့် အလိုက်လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဝိုင်းဝန်းဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးသွားကြရန်

လိုအပ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းဇော်က ပြောကြားသည်။

ယင်းစကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲတွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်းက အစီအစဉ်မှူးအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး၊ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသူများက သားငါးထွက်ကုန်များ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဌာနများမှ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး

အတွက် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ဌာနများမှ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပညာပေး အစီအစဉ်နှင့် သုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ သားငါးထွက်ကုန်များ အစားအစာ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများက မေးမြန်း အကြံပြုဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။

MOALI
ပြန်ကြားရေး

သားငါးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

နိုင်ငံတော်၏ စားရေရိက္ခာ ဖူလုံပိုလျှံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ အာဟာရပြည့်ဝရေးတွင် အရေးပါသော သားငါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံက ဖြည့်ဆည်းကူညီပေးနိုင်ရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးတက်လာရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ယင်းအစီအစဉ်အရ သားငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၃၆ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးက လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသကဲ့သို့ မွေးမြူရေးကဏ္ဍလည်း တစ်ပါတည်း တိုးတက်လာရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရေမြေသဘာဝ အခြေခံကောင်းနှင့် ပညာရှင် အရင်းအမြစ်ပေါများသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင်



မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးအောင်မြင်လာရေး၊ ပြည်တွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံရေးနှင့် မွေးမြူရေး ထွက်ကုန်အခြေခံ စားသောက်ကုန် ချောများ ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေး ဆွေးနွေးသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် တစ်ယူနစ်လျှင် ဝက်ကောင်ရေ ၁၀၀ ပါဝင်သည့် ယူနစ်

၇၀ မွေးမြူလုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် မွေးမြူရေးတောင်သူများ အား နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး နည်းပညာနှင့် လိုအပ်သည့် အကူအညီများကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများက ကူညီပေးမည်ဖြစ်သည်။

မျိုးမြှင့်ပေးခြင်း မျိုးကောင်း မျိုးသန့်သားပေါက်များ စီစဉ်

ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အတူ တိရစ္ဆာန် ကူးစက်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု သိရသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒဂုံဇာတိသီရိမြို့နယ်၊ ရွှေခဲအင်းကျေးရွာရှိ ဒဂုံအင်တာနေရှင်နယ်

ကုမ္ပဏီ အော်ဂဲနစ် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းခွင်နှင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ တောင်ညိုကျေးရွာ မွေးမြူရေးတောင်သူ ဦးဘုန်းမြင့်အောင် မွေးမြူထားသည့် မျိုးဝက်မ၊ မျိုးဝက်သိုးနှင့် အသားတိုးဝက်များ မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်ချက်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ကျည်တောင်ကန်ကျေးရွာရှိ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် ငါးသားဖောက်ခြင်း၊ ငါးရှဉ့်မွေးမြူခြင်းနှင့် စားဖားမွေးမြူထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ရုံးအမှတ် ၃၆ အနီးရှိ နို့စားနွားမွေးမြူရေး သရုပ်ပြနှင့် မျိုးဖြန့်ဖြူးရေးခြံတွင် နို့စားနွားမွေးမြူထားရှိမှုနှင့် နွားစာမြက် နေပီယာပတ်ချောင်း ၁ မြက် စိုက်ခင်းများနှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ၊ နိုက်ထရိုဂျင် အရည်ထုတ်စက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

MOALI
ပြန်ကြားရေး

အေးဖိ ဒီ ဟော အာ ဆော်

ရေကြီးရေလျှံ သဘာဝဘေးဒဏ်နှင့် ပိုးမွှားသီးနှံကုသရေး



ယခုနှစ် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ်သည် မြန်မာမှုအရ ဝါကြီးထပ်နှစ်ဖြစ်သည်။

ပထမဝါဆိုလနှင့် ဒုတိယဝါဆိုလဟူ၍ ဝါဆိုတစ်လ ပိုလာသည်။ ထို့ပြင် ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု များပြားနေ၍ မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များတွင် ရေများစီးဝင်မှု များနေသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အချို့မြို့နယ်များအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသအချို့၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ရှိနေသည်။ ပုံမှန်သတ်မှတ်ချက်အရ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် တစ်ရက်မှ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်အထိ မိုးရာသီဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် မိုးရာသီကာလ တစ်လခန့်ပိုမည် ဖြစ်သည်။

ယခုရက်ပိုင်း မိုးသည်ထန်မှုနှင့်အတူ ရာသီဥတုမပွင့်လင်းဘဲ အံ့မှိုင်းနေတတ်၍၊ သီးနှံဖျက်ပိုးမွှားများ ပိုမိုကျရောက်တတ်သဖြင့် တောင်သူလယ်သမားများ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်ရန် အစဉ်သတိပြုနေကြရမည့်ကာလ ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတု စိုစွတ်ထိုင်းမှိုင်းခြင်းသည် သီးနှံဖျက်ပိုးမွှားများ တိုးပွားစေသည့်အကြောင်းတစ်ရပ်သာမက၊ အပင်ရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်စေရန် ဖိတ်ခေါ်နေသကဲ့သို့ ဖြစ်စေသည်။

မိုးရာသီသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ စပါးအဓိက စိုက်ပျိုးရာသီဖြစ်၍ စပါးပင်၌ကျရောက်လေ့ရှိသည့် ပိုးမွှားများအန္တရာယ်ကို အထူးဂရုပြုကာကွယ်ကြရန် လိုအပ်သည်။

စပါးစိုက်ခင်းများတွင် ပိုးမွှားမျိုးစုံကျရောက်တတ်ရာ၊ စပါးပင်ကြီးထွားချိန်တွင် ပိုးလောင်မီး၊ စပါးရွက်လိပ်အိမ်ပိုး၊ ရွက်လိပ်ရွက်ဖြတ်ပိုး၊ ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး၊ ငမြောင်တောင် နှင့် ဖြတ်ပိုးများ၊ အများစုကျရောက်တတ်သည်ဟု သိရသည်။

စပါးပင်စတင်ပေါက်သည်မှ ပျိုးခင်းနှင့် စိုက်ခင်းအဆင့်များ၊ စပါးကြိုခင်းများအပါအဝင် စပါးရွက်နုထွက်ချိန်တွင် ပိုးလောင်မီးများ ကျရောက်လေ့ရှိပြီး ရာသီဥတုစိုစွတ်ထိုင်းမှိုင်းလျှင် ပိုမိုကျရောက်တတ်သည်။

စပါးပင်ကြီးထွားချိန်၌လည်း ရွက်လိပ်အိမ်ပိုးများ ကျရောက်လေ့ရှိပြီး၊ စွတ်စိုထိုင်းမှိုင်းလျှင် ပို၍ကျရောက်နိုင်သည်။ ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး ကျရောက်လျှင် အနံ့မထွက်နိုင်တော့ဘဲ စပါးအထွက်နှုန်းကျနိုင်သည်။ အဆိုပါပိုးသည်လည်း မိုးအုံ့တိမ်ထူပြီး၊ စွတ်စိုသော ရာသီဥတုတွင် ပိုမိုကျရောက်တတ်သည်။

ငမြောင်တောင်ပိုးကား စပါးပင်ကြီးထွားချိန်ကျော်မှ ကျသော ပိုးမျိုးဟု သိရသည်။ ပျိုးခင်း၊ စိုက်ခင်းများတွင် အပင်ကြီးထွားချိန်၌ ပိုမိုကျရောက်လေ့ရှိပြီး၊ မိုးဦးကောင်းကာ မိုးလယ်၌ မိုးခေါင်သောနှစ်များတွင် ပိုမိုဂရုပြုရသည်ဆို၏။ လစ်ဟာသွားပါက အပင်ကြီးကာမှ အပျက်အစီးအများအပြား ဖြစ်နိုင်သည်။

ဖြတ်စိမ်းနှင့်ဖြတ်ညိုနှစ်မျိုးစလုံးသည်လည်း မိုးများပြီး စွတ်စိုသောကာလတွင် ကျရောက်မှုများပြားတတ်၍ ဂရုပြုရန် လိုအပ်နေသည်။ ဖြတ်ပိုးများ၏ သဘာဝမှာ ကိုယ်တိုင်ဖျက်ဆီးရုံသာမက၊ မိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးများကိုပါ သယ်ဆောင်လာသဖြင့် ရောဂါပါ ကျရောက်စေနိုင်သည်။

ဖြတ်ညိုများသည် စပါးခင်းများသာမက ကြိုခင်းများကိုပါ ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။ ဆစ်ပိုးများသည် စပါးနှံသန္ဓေကြီးထွားချိန်၌ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်လေ့ ရှိကြသည်။ အဝါရောင်၊ ပန်းရောင်နှင့် အဖြူရောင်ဟူသည့် ဆစ်ပိုးသုံးမျိုးနှင့် အစင်းပါဆစ်ပိုးနှင့် ခေါင်းမည်းဆစ်ပိုးဟူ၍ ဆစ်ပိုးငါးမျိုးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆစ်ပိုးများသည် နွေစပါး၊ မိုးစပါးနှစ်မျိုးလုံး၌ ကျရောက်တတ်ပြီး၊ ဆစ်ပိုးအများအပြားကျရောက်ပါက တံစဉ်လွတ်သည်အထိ အဆုံးအရှုံး ကြီးမားနိုင်၍ အထူးဂရုပြုကြရသည်။

သို့သော် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲက ပိုးမွှားနှင့်ရောဂါများ အစဉ်ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်ကဲ့သို့ ရာသီဥတု ဆိုးဝါးဖောက်ပြန်မှု မှန်တိုင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် (ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှု)များအတွက် မမျှော်လင့်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာပါက၊ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံများတွင် အင်းဆက်ဖျက်ပိုးများ၊ မှိုနှင့်ဘက်တီးရီးယားရောဂါများ၊ ကျရောက်ပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက် (Early Warning) ကို သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနခွဲက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် အချိန်မီထုတ်ပြန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူလယ်သမားကြီးများသည် ကြိုတင်သတိပေးချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန်နှင့် ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ ပေါ်ပေါက်လာပါက သက်ဆိုင်ရာ သီးနှံဌာနခွဲရုံးချုပ်နှင့် ဌာနခွဲများသို့ အလျင်အမြန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။

သတင်းစာ
The Agri-Business News

အယ်ဒီတာချုပ်
မြတ်စိုး(လှိုင်)

အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
တင်ကြည်လှိုင်

ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
မြ - ၀၀၄၁၀

ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
မြ - ၀၀၂၆၉

ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊
စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ်
ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့

ခေါင်းစီးစာလုံး
သက်မော်

ဧည့်သည်
မြတ်လင်း၊ ခင်နွယ်နီအောင်သိန်း

စတင်၊ ကာကွယ်
Eagle

ကြော်ငြာ
လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြန့်ချိရေး
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများ
ရန်ကုန် - စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင်

- ဝါမိုးအောင်စာပေ၊
စာပေဗိမာန်အနီး

မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ
- စိမ်းလဲ့စီးပွားဌာန

ဆက်သွယ်ရန်

လယ်ယာစီးပွားသတင်း
ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊
စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ်
ရန်ကင်းစာတိုက်ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း-၆၆၃၅၀၅

Email:
agribusinessnews
2000@gmail.com

ကော်ဖီပင်စည်ထိုးပိုး ကာကွယ်နည်းသင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅
ကော်ဖီစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု
တွင် အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း
ထိခိုက်မှု အများဆုံး ကြုံတွေ့ရသည့်
ကော်ဖီပင်စည်ထိုးပိုး (Coffee
Stem Borer) အန္တရာယ် ကာကွယ်
နိုင်ရန်နည်းသင်တန်းကို ပြင်ဦးလွင်ရှိ
မြန်မာ-ခါနန် တောင်သူလယ်သမား
နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှု လေ့ကျင့်ရေး
သင်တန်းကျောင်းတွင် ဇူလိုင် ၂၆
ရက် မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ
ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများ၊ ကော်ဖီ
လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီရာသီ သီးနှံ
ဌာနခွဲပညာရှင်များက ကော်ဖီပင်စည်
ထိုးပိုး (Coffee Stem Borer)
အန္တရာယ်ကာကွယ်နည်းနှင့်
ပတ်သက်၍ စာတွေ့လက်တွေ့
ပို့ချဆွေးနွေးကြပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ
ကော်ဖီအသင်း တာဝန်ရှိသူများက
ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြသည်။
နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင်
နာမည်ကောင်းရနေသည့် မြန်မာ့
ကော်ဖီ ထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်နိုင်
ရေးနှင့် ကော်ဖီအခြေခံ အသေးစား၊
အငယ်စားနှင့် အလတ်စား
(MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာ
ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က
မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်း
များအပါအဝင် ကော်ဖီစိုက်ပျိုး
လုပ်ကိုင်ရန် မြေယာလုပ်ပိုင်ခွင့်များ
ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပြီး ကော်ဖီစိုက်
ဧရိယာများအားလုံး ကော်ဖီစေ့
အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန် စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာနကလည်း လိုအပ်
ချက်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး
လျက်ရှိသည်။
သင်တန်းပြီးမြောက်ပြီး
ပါက သင်တန်းဆရာများ၊ ကော်ဖီ
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကျွမ်းကျင်သူ
ပညာရှင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကော်ဖီ
အသင်းနှင့် သင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့
ကြသူများ ဆက်လက်ချိတ်ဆက်၍
လုပ်ငန်းခွင်အခက်အခဲများကို
အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကူညီပေးနိုင်
ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားသည်။
MOALI ပြန်ကြားရေး

စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ ကျဆင်း

ရန်ကုန်ဈေးကွက်အတွင်း စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းသည် ဇူလိုင် နောက်ဆုံးပတ်မှစ၍ ပြန်လည်ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း စားသုံးဆီ တင်သွင်း ဖြန့်ဖြူးမှု ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ ထံက သိရသည်။



ဇူလိုင် ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို တစ်ပတ်လျှင် ကျပ် ၄၁၄၀၊ ဇူလိုင် နောက်ဆုံးပတ်တွင် ကျပ် ၄၁၀၀ အထိ လျော့ကျသွားခဲ့သည်။

လက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ် ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင်စားအုန်းဆီပေါက်ဈေးသည် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက် တက်ဆဲဖြစ်သည်။

စားသုံးဆီတင်သွင်း ဖြန့်ဖြူးမှု ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသည် သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်၊ အကောက်ခွန်နှင့် ဘဏ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုများအပါအဝင် မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ FOB ဈေးနှုန်းများကို အနီးကပ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနေပြီး စားသုံးဆီအတွက်

ထို့ကြောင့် စားသုံးဆီ လက်လီရောင်းချသူများနှင့် လက်ကားရောင်းချသူများသည် ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ခြင်း၊ ကုန်စည်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ သိုလှောင်ခြင်း

နှင့် ဈေးကွက်ကို ခြယ်လှယ်ရန် မသမာသော ဆောင်ရွက်မှုများကို တွေ့ရှိပါက အရေးကြီးကုန်စည်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုအက်ဥပဒေအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း MoC က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးဆီရောင်းဝယ်ရေးအသင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဆီတင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီ

များက ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ရွှေ့လျားဈေးရောင်းထရပ်ကားများတွင် သင့်တင့်သည့်နှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီရောင်းချမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်က မြို့နယ်အချို့တွင် စတင်ခဲ့သည်။

ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းဖြင့် စားအုန်းဆီများကို စားသုံးသူများအား တိုက်ရိုက်မျှတသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးရန် ရည်ရွယ်သော်လည်း ဆီပမာဏ ခွဲတမ်းအပေါ် မူတည်၍ ရည်ညွှန်း

နှုန်းဖြင့် ရောင်းချနိုင်သည့် ပမာဏမှာ အကန့်အသတ်ရှိနေသည်။

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ စားသုံးမှုမှာ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန်တစ်သန်းခန့်ရှိပြီး ပြည်တွင်း စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် ၄၀၀,၀၀၀ ခန့်သာရှိနေ၍ ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရန် မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့က နှစ်စဉ် စားသုံးဆီတန်ချိန် ၇၀၀,၀၀၀ ခန့် တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖုန်းမြတ်ဝင်းမောင်မောင်

သီးနှံမျိုးသစ် ၁၆၁၄ မျိုး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ထုတ်ပေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၈ မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသား

ကော်မတီ (NSC) အနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီအထိ လယ်ယာသီးနှံ ၆၃၂ မျိုး၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံ ၇၁၆ မျိုး၊ စက်မှုသီးနှံ ၁၂၇ မျိုးနှင့် မိဘမျိုးလိုင်း ၆၃၂ မျိုး၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံ ၇၁၆ မျိုး၊ စက်မှုသီးနှံ ၁၂၇ မျိုးနှင့် မိဘမျိုးလိုင်း ၁၇၅ စုံ၊ စုစုပေါင်း မျိုးသစ်မျိုးပြား ၁၆၁၄ မျိုးအတွက် မျိုးအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များ ထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သီးနှံရစ်မျိုး၏ မျိုးသစ်မျိုးကွဲ ၂၉ မျိုး၊ အချက်အလက် အပြည့်အစုံဖြင့် စုစည်းတင်ပြရမည့် သီးနှံ ၁၁ မျိုး၏ မျိုးကွဲ ၃၁ မျိုးနှင့် မိဘမျိုးလိုင်း ၁၂ စုံ၊ စုစုပေါင်း မျိုးသစ်မျိုးကွဲ ၇၁ မျိုးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မျိုးသစ်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ၏ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၅ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးတွင်လည်း မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ (NSC) ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ ဥပဒေ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ၊ မြေဩဇာဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ

နည်းဥပဒေများ ညွှန်ကြားချက်များသည် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် စနစ်တကျဖြင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်းအပေါ် လယ်ယာကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံး ထဲထဲဝင်ဝင် သိရှိနားလည်ပြီး တိတိကျကျလိုက်နာကျင့်သုံးရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းကြရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ မျိုးကောင်းထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ မျိုးသန့်တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး သုတေသနကဏ္ဍနှင့် နည်းပညာ ပြန့်ပွားရေးကဏ္ဍ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ ပူးပေါင်း၍ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ၏ မျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားကြရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော မျိုးစေ့များကို တောင်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် လိုအပ်သည့် ပမာဏအား လွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းမျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာရေးနှင့် မျိုးစေ့ကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်ဝင်ရောက်လာရေးကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

မြန်မာ့အရည်အသွေးကောင်းကော်မီ တစ်တန်လျှင် ကျပ် ၁၀ သန်းခန့် ရရှိ



မြန်မာ့အရည်အသွေးကောင်းကော်မီစေ့သည် နိုင်ငံခြားဈေးကွက်တွင် တစ်တန်လျှင် ကျပ် ၁၀ သန်းခန့်ရရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ (MTPO) က သိရသည်။

အရည်အသွေးညံ့သော ကော်ဖီစေ့တစ်တန်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သန်းခန့်ရရှိလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ ကော်ဖီစေ့များကို အင်္ဂလန်၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ထိုင်းနှင့် ဩစတြေးလျအပါအဝင် ပြည်ပနိုင်ငံ ၁၄ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ဆော်ဒီအာရေဗီးယားနှင့် UAE

တို့သည် မြန်မာ့ကော်ဖီအတွက် သွင်းကုန်အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်များ ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာ့ကော်ဖီထွက်ရှိမှု၏ ထက်ဝက်ကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကာ ကော်ဖီမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အော်ဂဲနစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် မြန်မာ့အရည်အသွေးကောင်းကော်ဖီစေ့များ ဝယ်လိုအား အများအပြားရှိနေကြောင်း သိရသည်။

၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တန်ချိန် ၆၀၀၀၀ ထွက်ရှိရန် ရည်မှန်းထား

ပြီး၊ မြန်မာ့ကော်ဖီသည် ဝယ်လိုအားမြင့်မားကာ ဈေးကောင်းရသော်လည်း ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားနေ၍ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန် အဓိကစိန်ခေါ်မှု တစ်ရပ် ဖြစ်နေသည်။

ကော်ဖီစိုက်ပျိုးသူများ၊ ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ကော်ဖီစေ့လှော်သူများသည် မြန်မာ့ကော်ဖီကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကတည်းက အဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြသော်လည်း နှစ်ရှည်ကော်ဖီပင်များအတွက် သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားနေဆဲဖြစ်သည်။

ရှမ်းပြည်နယ်သည် မြန်မာ့ကော်ဖီစေ့ အဓိကထုတ်လုပ်သော ဒေသဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင်လည်း ကော်ဖီစေ့ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကော်ဖီစိုက်ဧက ၅၀၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး နှစ်စဉ် ကော်ဖီစေ့တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကာ တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ သန်း ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟောမာန်အောင်မင်း

အိန္ဒိယအတွက် ဩစတြေးလျနှင့် ဘရာဇီး ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးမည်

ပြည်တွင်းပဲထုတ်လုပ်မှု ထက် စားသုံးမှု ပိုမိုများပြားနေသော အိန္ဒိယစားသုံးသူများအတွက် ဩစတြေးလျနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံ တောင်သူများ ပဲစင်းငုံ စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီး Murray Watt နှင့် အိန္ဒိယ စားနပ်ရိက္ခာဝန်ကြီးဌာနက အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ အိန္ဒိယပဲမျိုးစုံနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံအသင်း (Indian Pulses and Grains Association - IPGA) တို့က ကိုယ်စားလှယ်များ တွေ့ဆုံပြီး ဩစတြေးလျပဲကန်သည်



အသင်းအကူအညီဖြင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ Queensland ပြည်နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး IPGA က လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးဆောင်

ရွက်ပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ကုလားပဲအများဆုံးတင်သွင်းနေသော်လည်း ယခုအခါ အိန္ဒိယသည် ကုလားပဲကို တင်သွင်းခြင်း မရှိတော့သဖြင့် ပဲစင်းငုံကို စိုက်ပျိုးသင့်သည်ဟု ဩစတြေးလျ လုပ်ငန်းရှင်များကို အကြံပြုခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက ပဲစင်းငုံကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော်လည်း

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံများက ၎င်းတို့အတွက် ဆွဲဆောင်နိုင်မှုမရှိ၍ ဆက်လက်မစိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အိန္ဒိယအတွက် ပဲစင်းငုံ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပဲစင်းငုံထုတ်လုပ်မှုနှင့် စားသုံးမှု ကွာဟချက်မှာ တန်ချိန် ၁၇ သိန်းခန့်ရှိသဖြင့် ပဲစင်းငုံရောင်းချသူ မည်သူမဆို ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် အစောပိုင်းတွင်လည်း IPGA သည် ပဲစင်းငုံ

စိုက်ပျိုးမှုကို ကူညီရန်အတွက် ဘရာဇီးနှင့် သဘောတူညီချက် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ပဲစင်းငုံသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံအတွက် သီးနှံအသစ်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပဲစင်းငုံလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံ ရှာဖွေလျက်ရှိပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေ အလားအလာရှိသည့် နိုင်ငံများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း၍ သဘောတူညီမှုများ ရယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လတ်တလော ဩစတြေးလျနှင့် ဘရာဇီးတို့တွင် ပဲစင်းငုံကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမည့် အဆင့်သာ ရှိသေးသဖြင့် စိုးရိမ်စရာမရှိသော်လည်း ပဲမျိုးစုံကွက် ခိုင်မာမှုရှိ၍ အဆိုပါနိုင်ငံများက ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ပဲစင်းငုံအမြောက်အမြား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာမည်ဆိုပါက ပဲစင်းငုံဈေးကွက်အပေါ် သက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်သည်။ မျိုးမြင့်မောင်

အီဂျစ်စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် တင်ပို့မှု တိုးတက်လာ

ယခု ပထမနှစ်ဝက်တွင် အီဂျစ် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် တင်ပို့မှု တိုးတက်လာကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၅ ရက်အတွင်း အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် တင်ပို့မှု စုစုပေါင်း ၄,၆၅၄,၂၄၆ တန်ခန့် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ကာလတူ၌ တန်ချိန် ၃,၉၃၆,၃၅၀ ဝန်းကျင်သာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၇၁၇,၈၉၆ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း အီဂျစ် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် တင်ပို့မှုအခြေအနေကို တင်ပြထားသည် အီဂျစ် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ပိုးမွှားရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဝန်ကြီး Dr.Ahmed Al-Attar ၏ အစီရင်ခံစာအရ အီဂျစ်နိုင်ငံက လိမ္မော်သီးတင်ပို့မှု တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၉ သန်းအထိ ပထမဆုံး အကြိမ် တင်ပို့ပြီး ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များတွင် ရှောက်သံပရာ မျိုးရင်းဝင် အသီးများ၊ အာလူး၊ ကြက်သွန်နီ၊

ကန်စွန်းဥ၊ သလဲသီး၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ စတော်ဘယ်ရီ၊ ပဲ၊ မာလကာ၊ ခရမ်းချဉ်သီးနှင့် စပျစ်သီးတို့ ပါဝင်သည်။

ရှောက်သံပရာမျိုးရင်းဝင် အသီးများ စုစုပေါင်းတင်ပို့မှု တန်ချိန် ၁၈၉၄၂၀ ရှိပြီး၊ အာလူး တင်ပို့မှုတန်ချိန် ၈၇၆,၂၄၁ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သဖြင့် ရှောက်သံပရာ မျိုးရင်းဝင် သစ်သီးများအပြီး ဒုတိယအများဆုံး တင်ပို့နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တတိယမြောက် ပို့ကုန်အဖြစ် ကြက်သွန်နီ တန်ချိန် ၃၂၃၇၈၃ တင်ပို့ခဲ့ပြီး စတုတ္ထ ပို့ကုန်အဖြစ် စပျစ်သီးတန်ချိန် ၉၄၆၆၀ တင်ပို့ခဲ့သည့်ပြင် ပဲမျိုးစုံ ၇၃၈၈၉ တန်၊ အာလူး ၅၄၀၉၀ တန်၊ ခရမ်းချဉ်သီး ၄၄၂၅၉ တန်၊ စတော်ဘယ်ရီ ၂၃၂၉၅ တန်၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၂၁၄၇၀ တန်၊ မာလကာ ၉၅၀၇၀ တန်၊ သလဲသီး ၃၅၂၄ တန် အသီးသီး တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပို့ကုန်များ မြင့်တက်လာခြင်းသည် အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက စိုက်ပျိုးရေးကုန်စည်များ တင်သွင်း

သူအဖြစ် ၎င်း၏ ရပ်တည်ချက်ကို ခိုင်မာစေကာ နိုင်ငံခြားငွေ အရန်ငွေများကို မြှင့်တင်ပေးပြီးနိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကို အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေသည်။ နှင်းရီဝင်း



အင်ဒိုနီးရှား နာနတ်သီးများ တရုတ်သို့ တင်ပို့

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံအကောက်ခွန်အထွေထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (General Administration of Customs of China - GACC) သည် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် အင်ဒိုနီးရှား နာနတ်သီးများ တင်ပို့မှုကို ခွင့်ပြုသည့် အခြေပြုစာချုပ်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံထွက် လတ်ဆတ်သည့် နာနတ်သီးများသည် တရုတ်ဈေးကွက်သို့ တရားဝင် ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိပြီးသည်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးသူများက ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရန် နာနတ်ပင်များ ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်း နာနတ်သီးထုတ်လုပ်မှုသည် အကန့်အသတ်ရှိသဖြင့် တင်သွင်းသော နာနတ်သီးများအတွက် အလားအလာများစွာ ရှိနေသည်။

နာနတ်သီးများကို အင်ဒိုနီးရှားမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရန် အချိန် ရှစ်ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့် ကြာမြင့်ပြီး၊ အခြားနိုင်ငံများရှိ ဆိပ်ကမ်းများတွင် ရပ်နားခြင်းကြောင့် သစ်သီးများပုပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အပူချိန် ၁၀°C အောက်တွင် ထားရှိရကြောင်း သိရသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း တရုတ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့အကြား သစ်သီးကုန်သွယ်မှုသည် ပိုမိုအားကောင်းလာခဲ့ကာ၊ အင်ဒိုနီးရှားက နာနတ်သီးတင်ပို့သည့် ကွန်တိန်နာများတွင် တရုတ်နိုင်ငံထွက် ပန်းသီး၊ လိမ္မော်သီးနှင့် သစ်တော်သီးများကဲ့သို့ အင်ဒိုနီးရှား၌ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အသီးအနှံများကို ပြန်လည်တင်ဆောင်လာကြောင်း သိရသည်။

RCEP နှင့် China-ASEAN Free Trade Area တို့အရ အင်ဒိုနီးရှားက နာနတ်သီးထုတ်ကုန်များကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ဖြင့် တင်ပို့လျက်ရှိရာ၊ အကောက်ခွန် ရှင်းလင်းမှု မြန်ဆန်သောကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနာနတ်သီးများသည် တရုတ်စားသုံးသူများထံ မြန်ဆန်စွာရောက်ရှိသဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိကြသည်။

ဈေးကွက်သုတေသနပြုချက်အရ တရုတ်စားသုံးသူများသည် အရည်အသွေးပြည့်မီသော သစ်သီးဝလံများအတွက် ဈေးကောင်းပေးကြပြီး လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် သစ်သီးများ စားသုံးခြင်းကို စည်သူတရားများထက် ပိုမိုနှစ်သက်ကြသည်။

လက်ရှိတွင် အင်ဒိုနီးရှားမှ နာနတ်သီးများကို တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းမှ မြောက်ပိုင်းအထိ ဈေးကွက် ချဲ့ထွင်ရန်၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသော ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများကို ရှာဖွေလျက်ရှိကာ တရုတ်နိုင်ငံ ပြင်ပများတွင်လည်း ပါဝင်ပြသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကေခိုင်ကျော်

ရှေ့ဖုံး- ဝါသီးနှံ မှ

လာပြီး တောင်သူဝင်ငွေ မြင့်မားစေရေး၊ ဒေသတွင်းရှိ စက်ရုံ အလုပ်ရုံ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါ်ထွန်းလာ စေရေးအတွက် ဝါစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်း၌ ဝတ်ရေး ဖုလုံရန်၊ ပြည်ပသွင်းကုန် အစားထိုးနိုင်ရန်နှင့် ပြည်ပ ဝယ်လိုအားများကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ပိုမို တိုးတက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ရာ၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်ကိုင်း၊ မုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ရွှေဘိုနှင့် ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်း ရှိ မြို့နယ်များတွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ လေးနှစ် တာကာလအတွင်း ချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ဧက ၈၈၅၀ နှင့် ချည်မျှင်တိုဝါ စိုက်ဧက ၂၇၁၅၀ ဧက၊ စုစုပေါင်း ဝါမျိုးစုံ စိုက်ဧရိယာဧက ၁၁၆၀၀၀ သတ်မှတ်၍ ဝါမျိုးစုံ တစ်ဧက ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ၅၁၇ ပိဿာဖြင့် အထွက်စုစုပေါင်း ၅၉၉၇၀၀၀ ပိဿာ ၉၉၉၇၂ တန်ရရှိရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါ စိုက် ပျိုး စိုက် ပျိုး ထုတ် လုပ် မှု တိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင်

မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ သုံးစွဲစိုက်ပျိုးခြင်း

ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရာတွင် တောင်သူများ ယခင် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဒေသမျိုးများအစား အထွက် နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ပိုးမွှား ရောဂါဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ ဝါနှင့် လျှော် မျှင် ထွက် သီးနှံ ဌာန ခွဲ ဖွဲ့ ၏ ဝါမျိုးသန့်ထုတ်လုပ်ရေးခြံများမှ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးထားသည့် ငွေချည် ၆၊ ငွေချည် ၉၊ ရွှေတောင် ၈၊ ရွှေတောင် ၁၀ နှင့် ငွေချည် ၁၁ မျိုးများဖြင့် ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးသွားမည်။

ဝါမျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဝါစိုက်တောင်သူများ လိုအပ်သည့် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ အလွယ် တကူ အလုံ အလောက် ရရှိ စေ ရေး အ တွ က် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဝါစိုက်ပျိုးသည့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အလိုက် မျိုးစေ့ထုတ် တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဝါမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ကွက်များ စိုက်ပျိုး၍ ဝါ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး သွားမည်။

တောင်သူနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် မြှင့် မား ရေး အ တွ က် လို က် နာ ဆောင် ရွက် ရမည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို တောင်သူများ သိရှိလိုက်နာစေရေးအတွက် နည်းပညာပေး ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဝါမျိုးသစ်စံပြကွက်များ စိုက်ပျိုး၍ တောင်သူပညာပေးကွင်း သရုပ်ပြသခြင်း၊ ဝါအထွက်နှုန်းမြှင့်မားရေး အတွက် လိုအပ်သည့် သွင်းအားစု ဓာတ်မြေ သြဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကို ပြင်ပ ကုမ္ပဏီများ၊ အရောင်းဆိုင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်းနှင့် ဝါစိုက်ဧရိယာ တိုးတက်ရေးအတွက် ဝါနှင့်အခြားသီးနှံ (ပဲစင်းငုံ၊ ပြောင်း၊ ကြက်သွန်နီ၊ ပဲတီစိမ်း) စသည် သီးနှံ များ နှင့် သီးညှပ် စိုက်ပျိုးရေး စည်းရုံးပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သည်။

အရည်အသွေးကောင်း ဝါပိဿာ ၁၀၀ ကို စွမ်းအားပြည့် ဝါကြိတ်စက်၊ ဝါစေ့ဆီသန့်စက်တို့ဖြင့်

ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ် ခြင်းတို့ဖြင့် ဝါပွမ်း ၃၆ ပိဿာ၊ လင်တာ ပွမ်း လေးပိဿာ၊ ဝါစေ့ဆီသန့်စက် ၅ ဒဿမ ၂၅ ပိဿာ၊ ဝါစေ့ဆီချေး ၁ ဒဿမ ၇၅ ပိဿာနှင့် ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ် ၅၃ ပိဿာ တို့ကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ထွက်ရှိလာသည့် အဆိုပါထုတ်ကုန် များအားလုံးသည် ဈေးကွက်ဝယ်လိုအား ရှိသော ကုန်စည်များဖြစ်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၏ ဝါ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် လာမည့် လေးနှစ် တာကာလအတွင်း သတ်မှတ်စိုက်ပျိုးဧက ဖြစ်သည့် ဝါမျိုးစုံစိုက်ဧရိယာဧက ၁၁၆၀၀၀ မှ ဝါမျိုးစုံ တစ်ဧက ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ၅၁၇ ပိဿာဖြင့် အထွက်စုစုပေါင်း ၉၉၉၇၂ တန်ကို ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ခြင်းမှ

ရရှိလာ မည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များကို တောင်သူများထံ ဖြန့်ဖြူးခြင်းအပြင် ကျန်ရှိသည့် ဝါစေ့များကို ဝါစေ့ဆီကြည် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင် ခြင်း၊ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်များကို တိရစ္ဆာန် အစား အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ဝါစေ့များကို သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း တို့ကြောင့် ဘက်စုံ အသုံးပြုနိုင်သည့် သီးနှံဖြစ်သော ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှု တိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သင့် ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

ပင်လုံတွင် မိုးစပါးအထွက်နှုန်းတိုးရေး စာတတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၉

မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပင်လုံမြို့နယ်ရှိ တောင်သူများကို ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း ပင်လုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနထံက သိရသည်။

ထိုဓာတ်မြေဩဇာများကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၉ရက်တွင် ပင်လုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးခန်းမတွင် ကျေးရွာ အုပ်စု ၅ ခုမှ တောင်သူ ၆၃ ဦးကိုပေးအပ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ ပင်လုံမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်နဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေ ထောက်ပံ့ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကလည်း မိုးစပါးပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေ၊ ရောဂါပိုးမွှားကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို တောင်သူတွေ အခက်အခဲမရှိစေဖို့ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။” ပင်လုံမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးမိုးကပြောသည်။

အဆိုပါဓာတ်မြေဩဇာထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို လွိုင်လင်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမင်းသန့်၊ မြို့နယ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပင်လုံစိုက်ပျိုးရေး

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန
(အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

- စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများနှင့် အပိုပစ္စည်းများ၊ ဘက်ထရီ၊ စက်ဆီ/ ချောဆီများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါ၍ အိတ်ဖွင့် တင်ဒါ တင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။
- တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့်ရက် (၃ - ၈ - ၂၀၂၃) ရက်မှ(၁၆ - ၈ - ၂၀၂၃) ရက်နေ့ (၁၄:၀၀)နာရီထိ၊
- တင်ဒါပိတ်ရက် (၂၁ - ၈ - ၂၀၂၃)ရက်နေ့၊ (၁၄:၀၀) နာရီ၊
- တင်ဒါဖွင့်လှစ်မည့်ရက်ကို ထပ်မံကြေညာပါမည်။
- တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၅၀)၊ နေပြည်တော်တွင် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၃၁၂၄၂ သို့ ရုံးချိန် အတွင်း ဆက်သွယ် မေးမြန်းစုံစမ်း နိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ
 စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန

ဓာတ်မြေဩဇာစက်ရုံ တည်ထောင်လိုသူများ အကူအညီပေးမည်



ဇန်နဝါရီလကတည်းက ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း သက်ဆိုင်သူများနှင့် ဆွေးနွေးအဖြေရှာပြီး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးပြုရာတွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိစေရန်နှင့် မြေဆီမြေနှစ်များ ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ရန် သဘာဝမြေဩဇာများ၊ မြေဆွေးနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ မဖြစ်မနေ တွဲဖက်အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပြီး၊ Biomass ပေါများသော မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မြေဆွေးကို ပေါပေါများများ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲရန် လိုကြောင်း ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

မြေဩဇာကော်မတီ၏ ၃၈ ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးအထိ မြေဩဇာမှတ်ပုံတင် စုစုပေါင်း ၁၀၁၇၀ စောင်ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်ဆို၏။

MOALI ပြန်ကြားရေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၇
ပြည်တွင်း၌ ဓာတ်မြေဩဇာ စက်ရုံ တည်ထောင်လုပ်ကိုင်လိုသူများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၂၇ ရက်က ပြုလုပ်သော မြေဩဇာကော်မတီ ၃၉ ကြိမ်မြောက်

အစည်းအဝေးတွင် မြေဩဇာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က ပြောကြားသည်။ (ပုံ) ဓာတ်မြေဩဇာလုပ်ငန်းသည် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အသေးစား

အငယ် စားနှင့် အလတ် စား (MSME) လုပ်ငန်းအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံစီးပွားဖြင့် တင်ရေးတွင် အရေးပါသော ကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိသဖြင့် တည်ဆဲဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြေဩဇာထုတ်လုပ်

တင်သွင်း၊ သိုလှောင်၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးတက်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးကဲ့သို့သော စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်းကို

ရွှေပြေးသီး ရုပန်နိုင်ငံ၏အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်သည်



အဆင့်မြင့်ရုပန်ထုတ် ယူဂိုးယားဓာတ်မြေဩဇာ



ရေပြေးသီး
အားပေးရန်အတွက်



ရွှေပြေးသီး
ကယ်လီဖိုးနီးယား



ပုလဲ (၂) မျိုးပါဝင်ပြီး တစ်စိတ်စိတ်စားသုံးနိုင်သော ပုလဲဓာတ်နဲ့ NPK အားပေးရန်အတွက်



အောက်မြန်မာပြည် လယ်သမားများအားထားရမည့် စိပူတော့ ခရုပက်ကျိုသတ်ဆေးခဲ



အချိန်ကုန် ရုပန်ပန်း သက်သာစေသော စပါးရွှေချယ်ငါးပါးသတ်ဆေး (ငရေပျော်ဆေးမှုန့်)

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

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
၁	စဉ်	သီးနှံအမည်	လွှာ	ဇယား	နေပြည်တော်	ရန်ကင်း	မန္တလေး	ပဲခူး	မကွေး	စစ်ကိုင်း	ဧရာဝတီ	တနင်္သာရီ	ကချင်	ကယား	ကရင်	မွန်	ချင်း	ရှမ်း (တောင်)	ရှမ်း (မြောက်)	ရှမ်း (မြေ)
၂	၀	ရွှေပြေးသီး (15R+7S)	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၂၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၀၅,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၆၅,၀၀၀	၆၀,၀၀၀	၅၅,၀၀၀	၅၀,၀၀၀
၃	၀	ရွှေပြေးသီး (20:10:10)	အိတ်	၅၀ ကီလို	၉၅,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၆၅,၀၀၀	၆၀,၀၀၀	၅၅,၀၀၀	၅၀,၀၀၀	၄၅,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၃၅,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၀,၀၀၀
၄	၀	ရွှေပြေးသီးကယ်လီဖိုးနီးယား	အိတ်	၅၀ ကီလို	၂၆,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၄,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၇,၀၀၀	၁၆,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	၁၂,၀၀၀	၁၁,၀၀၀

လူ အား၊ ငွေအားများစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသော လယ်ယာဥယျာဉ် ခြံသီးနှံအများစုသည် ရိတ်သိမ်း ချိန်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလ လေလွင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ယခုတိုင်များပြား နေဆဲ ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြင်လွယ်၊ သိလွယ်သည်မှာ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးခင်းများ ရေအစိုဓာတ်ရလာသည်နှင့် ပြန်လည် အပင်ပေါက်လာသည့် စပါးပင်ငယ်များကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သိနိုင်သည်။

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်လုပ်ငန်းများတွင် နည်းပညာရှိသည်။ အဆိုပါ နည်းပညာရပ် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေးနိုင်လျှင်

သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် သီးနှံအရည်အသွေး ကောင်းလာမည်။ သီးနှံရင့်မှည့်ချိန်နှင့် နောက်ပိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည့်လုပ်ငန်း များတွင် အလေအလွင့်မရှိရန် အချိန်မီ ရိတ်သိမ်းမှု၊ အစိုဓာတ်သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ရရှိအောင် ထိန်းသိမ်းထားမှု၊ စိုက်ခင်းမှ သိုလှောင်ရုံသို့ အဆင့်ဆင့် သယ်ဆောင်ရာ တွင် လေလွင့်မှုမရှိအောင် လုပ်ကိုင်မှု၊ စနစ်တကျသိုလှောင်မှု၊ ဖျက်ပိုးနှင့်ရောဂါ မကျရောက်အောင် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုတို့ သည် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလတွင် ဆောင် ရွက်ကြရမည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။

သီးနှံအလိုက် ရိတ်သိမ်းချိန် အမှန်



ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်

အကန့် ရိတ်သိမ်းနိုင်ရန် မိမိစိုက်ပျိုးသော သီးနှံ၏ သက်တမ်းကာလ၊ ရင့်မှည့်ချိန် ခူးဆွတ်ရိတ်သိမ်းရမည့်အချိန်ကို လေ့လာထား ရပါမည်။

မရင့်မှည့်မီ ရိတ်သိမ်းခူးဆွတ် ခြင်းသည် ပင်ကိုယ်မူလ အရည်အသွေး၊ အရသာ၊ အရောင်အဆင်းကို မရရှိနိုင်သကဲ့သို့ ရိတ်ချိန်လွန်၊ အမှည့်လွန်မှ ခူးခြွေရိတ်သိမ်း မိပါကလည်း ကြော့ကျမှု၊ ကြက်၊ ငှက်၊ တိရစ္ဆာန်၊ ပိုးမွှားများ ဖျက်ဆီးခံရမှုတို့ ဖြစ် လာနိုင်သည်။

စပါးခင်းများတွင် စပါးပင်၊ ပန်းပွင့် ပြီးနောက်တစ်လအကြာတွင် ရိတ်သိမ်းရန် အချိန်ကြာလာသည်။ စပါးမျိုးအလိုက် ကွာ ခြားမှုရှိသော်လည်း အနည်းအများသာ ကွာခြားတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် စပါးနှံတွင် စပါးစေ့များ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း အပါရောင် ပြောင်းလဲချိန်၊ မောင်းညှိချိန်တွင် ရိတ်သိမ်း ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စနစ်တကျ အချိန်မှန် ရိတ်သိမ်းနိုင်ပါက အစေ့အဆန်ပြည့်ဝမှု၊ အလေးချိန်စီးမှု၊ စပါးစေ့ အကြောနည်းမှု၊ ကြိတ်ခွဲရာတွင် ဆန်ကောင်းရရှိမှုများကို ရနိုင်သည်။ ယခုအခါ စနစ်ကျစက်မှုလယ်ယာ



ဧကကွက်များကို ကုန်ထုတ်လမ်းများ၊ ရေသွင်းရေထုတ် မြောင်းများဖြင့် ပြုပြင်ပေးမှုကြောင့်၊ ယခင်ကကဲ့သို့ အတွင်းပိုင်းလယ်ကွက်များ စောစောရင့်မှည့်ချိန်တွင် ကန်သင်းပေါ်က သယ်ထုတ်ရမှုကြောင့် လေလွင့်မှု အများဆုံး ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမျိုး မကြုံရတော့ပေ။

3160 ထုတ်ပြောင်းသီးနှံသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အဓိကအရေးကြီးသီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် နှစ်စဉ် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေမည့် ပြောင်းဖူးမျိုးနှစ်မျိုးရှိသည်။ အစိုပြုတ်စားသည့် ဖူးစားပြောင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်စာနှင့် လူသုံးမုန့်လုပ်ငန်းတို့တွင် အသုံးပြုသည့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုချုပ် စာရင်းအရ ပြောင်းစိုက်ဧကပေါင်း ၁၄၈၅၇၂၁ ရှိပြီး ၁၄၈၃၄၆ ဧက ရိတ်သိမ်းကာ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း ၆၃ ဒသမ ၂၃ တင်းနှုန်းနှင့် အထွက်တင်းပေါင်း ၉၃၈၁၅၁၇၁ ရခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းတိရစ္ဆာန်စာနှင့် မုန့်လုပ်ငန်း အတွက် အနည်းငယ်သာအသုံးပြုပြီး အများစုကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည်။

ယခုအခါ အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးကွက် ကောင်းမွန် နေသဖြင့် အထူးအလေးထား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရမည့် သီးနှံ ဖြစ်သည်။

စာရေးသူ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်က ကျောင်းဆင်းပြီး ၁၉၈၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်အထိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တန့်ဆည်မြို့နယ် ဝက်တိုးနိုင်ငံပိုင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း စိုက်ကွင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဧက ၃၅၀၀ ခန့်ကျယ်ပြန့်သည့် ဤဝက်တိုး စိုက်ကွင်းတွင် စခန်းခွဲ ၁၀ ခုရှိသည့်အနက် စခန်းခွဲ ၇ နှင့် ၃ တို့၏တာဝန်ခံအဖြစ် ခုနှစ်နှစ်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ဤသို့ တာဝန်ယူထမ်းဆောင်ရင်း လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်၍ သုတေသနအချို့လည်း ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည်။

ဤအတွေ့အကြုံများကို အခြေခံ၍ အစေ့ထုတ်ပြောင်း သီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ၈၀ တင်းပြည့်မီကျော်လွန်ရေး နည်းများ တင်ပြသွားပါမည်။

ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီကျော်လွန်အောင် အရည် အချင်း ကောင်း၊ အထွက်ကောင်း အစေ့ထုတ်ပြောင်းမျိုးများကို အသုံးပြုရန် လိုပါသည်။ စိုက်ပျိုးသင့်သောမျိုးများမှာ ရေဆင်း ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၆ မျိုးများနှင့် GP - 808၊ GP - 868 မျိုးများဖြစ်သည်။

သတိပြုရန်မှာ မူလဇီဝကတည်းက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ၈၀ ကျော်လွန်နိုင်သည့်မျိုးများကို ရေမြေဒေသနှင့်

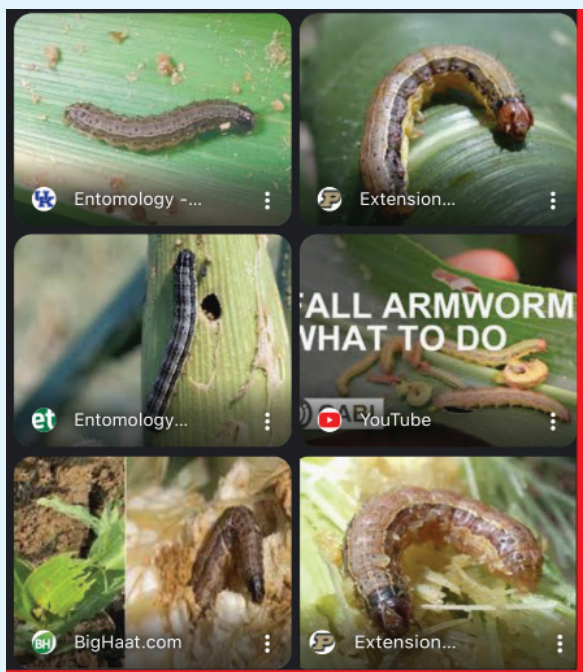
နိုင်ငံခြားဝင်

ကိုက်ညီသည့် မျိုးများကိုသာ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ တောင်ပေါ်ဒေသတွင် ဧကရီ၊ ရေဆင်းစပ်မျိုး ၃ နှင့် ရေဆင်းစပ်မျိုး ၁ တို့ စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

မြေပြန့်ဒေသများတွင်မူ ရွေ့ဝါ ၁၊ စူဝမ် ၃၊ ရေဆင်းစပ်မျိုး ၂၊ ရေဆင်းစပ်မျိုး ၃၊ ရေဆင်း စပ်မျိုး ၅ နှင့် နိုင်ငံတော်မျိုးစေ့ကော်မတီက ထောက်ခံထားသော နိုင်ငံခြားမျိုးများကို စိုက်သင့်ပါသည်။

အထူးတင်ပြလိုသည်မှာ ပြောင်းဖူးသီးနှံသည် အစားကြီးသော သီးနှံ (heavy feeder) ဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေအရေးကြီးပါသည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း အထွက်နှုန်းကောင်းရန် မြေကို အထူးအလေးထား ရွေးချယ်ရန် လိုပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြေဆီဩဇာထက်သန်သော မြေမျိုးဖြစ်ရပါမည်။ ရေစိမ့်ဝင်မှုကောင်း၍ ရေမဝပ်သောမြေ၊ နုန်းမြေ၊ စနယ်မြေ၊ သဲနုနုမြေ၊ မြေခိုစနယ်မြေနက်၊ မြစ်ကမ်းနံဘေး နုန်းပိုမြေများကို ကြိုက်နှစ်သက်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ပြည်ထောင်စုချုပ် အစေ့ထုတ်ပြောင်းအထွက်နှုန်းကို လေ့လာရာတွင် မြစ်၊ ချောင်း၊ နုန်းပိုမြေများတွင် ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးသော ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တင်း ၈၀ ကျော် ထွက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရန်အရေးကြီးသည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန၏ တွေ့ရှိချက် အရ တစ်ဧကသတ်မှတ်အပင်ရေ ထက်နည်းပါက အထွက်နှုန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်းနိုင်ပါသည်။



သီးနှံဆုံးရှုံးမှု



ဆွေရည်

စပါးရိတ်သိမ်းပြီးပါက လုပ်ငန်းအဆင့်များ လေး ဆုံးရှုံးလေလွင့်မှုများလေဖြစ်သည်။ ကောက် လှိုင်းစည်းသယ်ထုတ်၊ တလင်းတွင်စုပုံ၊ ခြွေလှေ့ စသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်များအစား ကွန်ဘိုင်းရိတ်သိမ်း ခြွေလှေ့စက်(Combine Harvester) ကို အစားထိုး

အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တစ်ဆင့်တည်းနှင့် ရိတ်ခြွေ ပြီး၊ စပါးစေ့အိတ်သွတ်ပြီး အသင့်ရရှိကြ သည်။ စပါးစေ့ စိုလွန်း၊ ခြောက်လွန်းပါက ဆန်စေ့တွင် အက်ကြောင်းများဖြစ်လာနိုင်၍၊ နေလှန်းမည့်အစား စပါးအခြောက်ခံစက်များ

အသုံးပြုကြရန် လိုအပ်သည်။
နှမ်းဆိုလျှင်လည်း ရိတ်သိမ်းချိန် နောက်ကျပါက အစေ့ကြွေလွယ်သည်။ မြေပဲလည်း ရင့်မှည့်လွန်မှရိတ်သိမ်းပါက အတောင့်အညာဆွေးကာ ဆွတ်ယူရာတွင် မြေထဲ၌အတောင့်များကျန်ခဲ့နိုင်သည်။ ပင်ပြန် မြေပဲတွင် အစေ့ငုတ်ချိန်ကြာသဖြင့် အပင် ပေါက်မှု ညံ့ဖျင်းတတ်သည်။ အချိန်စော၍ နုတ်ဖော်ပါက အစေ့အဆန်ပြည့်ဝမှုမရှိဘဲ မြေပဲ အထွက်နှုန်းနှင့် ဆီအထွက်နှုန်းကျစေသည်။
နေကြာဆိုလျှင်လည်း အပွင့်အံ့နောက် ဘက်တွင် အစိမ်းရောင်မှ အဝါရောင်သို့ ပြောင်းလဲချိန်သည် အပွင့်ထဲရှိအစေ့များ ရင့်မှည့်ချိန် ဖြစ်သည်။ ပဲမျိုးစုံနှင့် စပါးတွင် ကြွက်၊ ငှက် စသည်များ၊ နေကြာတွင် ကြက်တူရွေး စသည်တို့ ဖျက်ဆီးခံရမှုလည်း ရှိသေးသည်။
ဥယျာဉ်ခြံသစ်သီးဝလံများတွင် ခူးခြွေ ပြုပြင်၊ ထားသို့ ထုပ်ပိုး၊ သယ်ယူပြီး ဈေးကွက်ပို့ချိန်တို့တွင် ပို၍အရေးကြီးသည်။ သစ်သီးဝလံများသည် ပုပ်ရိ ပျက်စီးလွယ်သော ကြောင့်၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ ကျင့်သုံးပေးရန် အဓိကလိုအပ်သည်။
လယ်ယာထွက်ကုန် သီးနှံများသည် လည်း နည်းမျိုးစုံဖြင့်လေလွင့်နိုင်၍ ယင်းတို့ အတွက်အသုံးပြုသည့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာရပ်များလည်း မတူညီကြပါ။ သီးနှံတစ်မျိုးချင်းအလိုက် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာကျင့်သုံးမှု၊ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိရန် လိုက်နာရမည့် အချက်များ၊ လေလွင့်

ဆုံးရှုံးသည့် ရာခိုင်နှုန်းများ စသည်တို့ကို သုတေသန ပညာရှင်များက ပြုစုထားရှိကြပြီး ဖြစ်သည်။ ယင်းသုတေသနပြုချက်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးမှုမရှိကြ၍ ဆုံးရှုံးမှု အများ ဆုံး ကြုံတွေ့နေရဆဲဖြစ်သည်။
ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးမှု၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့် အသုံးပြုမှု၊ နည်းပညာ ကျင့်သုံးမှု၊ ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါကာကွယ်မှုတို့ကို အဓိက ထားနေကြသော်လည်း ခူးဆွတ်၊ ခြွေသိမ်း၊ ထုပ်ပိုး၊ သယ်ပို့မှုများတွင် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများကို ထိရောက်စွာ အသုံး မပြုကြသဖြင့် များစွာဆုံးရှုံးနေကြရသည်။
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ် ထုံးဘိုရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်း ပညာပေး သင်တန်းကျောင်းတွင် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများကို၊ သီးနှံ အမျိုးအစားအလိုက်၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာသင်တန်းများ နှစ်စဉ် ပို့ချပေးလျက် ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေ ၂၄ ရက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်အထိ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ (သရက်၊ ထောပတ်၊ ငရုတ်အပါအဝင်) ရိတ်သိမ်းခူးဆွတ်ရောင်းချ သည်အထိ နည်းပညာ အခမဲ့သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ၊ စိုက်ပျိုးသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်လေ့လာကြပြီး နည်းပညာရယူ ကျင့်သုံးနိုင်လာကြမည်ဖြစ်၍ သီးနှံဈေးကွက် အရည်အသွေးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လာနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပေသည်။ ■

အစေ့ထုတ်ပြောင်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

စာရေးသူ ဝက်တိုးနိုင်ပိုင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးကွင်းတွင် စမ်းသပ်လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ထိုအချိန်က စိုက်ပျိုးရေးမှ ထောက်ခံ ပညာပေးထားသည့် ၂ လက်မခွဲ x ၉ လက်မ စနစ်ဖြင့် တစ်ဧကအပင်ရေ ၂၄၈၉၁ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အပင်ရေ များလွန်းပြီး ပြောင်းဖူး မဖူးနိုင်ပါ။ အပင်ရေများပါက အထွက်နှုန်းများစွာ ကျခဲ့ပါသည်။ သို့ပါ၍ စာရေးသူ၏ ဝက်တိုးနိုင်ပိုင် စိုက်ပျိုးကွင်း ကဲ့သို့ အစေ့ထုတ်ပြောင်းဧက များစွာ တစ်အုပ်တစ်မ စိုက်ခင်းကြီး များတွင် ၁ ဒသမ ၅ လက်မ x ၁ ဒသမ ၅ လက်မ ပတ်လည်တစ်ကျင်း၊ တစ်ပင်ချိန် စိုက်စနစ်နှင့် တစ်ဧက အပင်ဦးရေ ၁၉၃၆၀ ဖြင့် စိုက်သင့်ပါသည်။ အလားတူ ၂ ဒသမ ၅ လက်မ x ၁ လက်မစနစ်ဖြင့် အပင်ရေ ၁၇၄၂၄ စနစ်ကို အသုံးပြုသင့်ပါသည်။
စိုက်စနစ်ကို ဆုံးဖြတ်ရာတွင်၊ မြေဆီဩဇာ ထက် သန်မှုစိုက်ပျိုးသည့်မျိုး၊ ရာသီဥတုအပေါ်မူတည်ပြီး တစ်ဧက ရှိသင့်သော အပင်ရေကို သတ်မှတ်သင့်ပါသည်။ မိုးရာသီတွင် တစ်ဧက အပင်ရေ ၂၃၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ရှိသင့်ပါသည်။
မိုးနှောင်း ဆောင်းရာသီတွင် တစ်ဧက အပင်ရေ ၁၇၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀ ရှိသင့်ပါသည်။ စိုက်စနစ် ၁ ဒသမ ၅ ပေ x ၁ ဒသမ ၅ ပေပတ်လည် စိုက်စနစ်သည် ၁ လက်မ မှ ၂ လက်မရှိ ထွန်တိုနှင့် ပတ်လည်ကြား ထွန်ဝင်ပေးခြင်းဖြင့် ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းရန်လွယ် ကူသည့်အပြင် သားခွဲချိန်တွင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကိုကြည့်၍ တစ်ကျင်းလျှင် တစ်ပင်မှနှစ်ပင် ချန်ထားခြင်းဖြင့် တစ်ဧက

လှဆန်း (စိုက်ပျိုးရေး)

အပင်ရေ ၁၉၃၆၀ မှ ၂၅၀၀၀ အတွင်း အပင်ဦးရေ ချိန်ညှိစိုက်ပျိုး အပင်ပြုစုနိုင်ပါသည်။
စိုက်ပျိုးမည့်မြေကို ထွန်ရေးကောင်းအောင် ပြုပြင်ပြီး မြေအစိုဓာတ်ကောင်းချိန်တွင် ၂ လက်မမှ ၅ လက်မအနက် မြှုပ်၍ စိုက်ပါ။ အပင်ပေါက်စုံပြီး ၁၄ ရက်သားတွင်

အပင်သားခွဲခြင်းဆောင်ရွက်ပါ။ အပင် ၃၅ ရက် မှ ၄၀ ရက်သားတွင် ဘောင်တွင် အပြီး ပေါင်းရှင်းရပါမည်။
အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ၈၀ တင်းပြည့်မီရေးအတွက် သွင်းအားစု သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများကို စနစ်တကျ ပြည့်မီအောင် အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးမြေများ မြေဆီဩဇာညံ့ပါက အထူးဂရုစိုက် ထည့်သွင်းအသုံးပြုပေးရန် လိုပါသည်။
တစ်ဧကလျှင် နွားချေး သို့မဟုတ် သဘာဝမြေဩဇာ

စာ - ၁၈ သို့





ပူဒီနာပင် ဆေးဖက်ဝင်

ရေခဲအိတ်

ပူဒီနာပင်

၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ spear mint ဖြစ်ပြီး garden mint, common mint, lamb mint mackerel mintနှင့် mackerel mint ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Mentha spicata ဖြစ်ကာ ပင်စိမ်းနှင့် မျိုးရင်းတူသည့် Lamiaceae တွင် ပါဝင်၏။ ပူဒီနာပင်သည် ဥရောပနှင့် အာရှတိုက်တောင်ပိုင်း၏ သမပိုင်းရာသီဥတုရှိသည့် ဒေသများဖြစ်သည့် အနောက်ဘက် အိုင်ယာလန်မှသည် အရှေ့ဘက်ရှိ တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတို့အထိ ပျံ့နှံ့ပေါက်ရောက်၏။ ပူဒီနာပင်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သမပိုင်းရာသီဥတုရှိသည့် ဒေသများဖြစ်သည့် အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသ၊ အမေရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသတို့တွင် သဘာဝအလျှောက် ပေါက်ရောက်၏။ ပူဒီနာကို ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင် ဟင်းရွက်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆေးဖက်ဝင်ပရဆေး ရေခဲအိတ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရနံ့မွှေးအဆီထုတ်လုပ်ပြီးလည်း အသုံးပြုလေ့ရှိကြ၏။

လတ်ဆတ်သော ပူဒီနာ ၁၀၀ ဂရမ်တွင် အစာစွမ်းအင် ၈ ဒဿမ ၄၁ ဂရမ်၊ အဆီဓာတ်၊ ပရိုတင်းဓာတ်၊ အိုင်ယွန်း၊ မဂ္ဂနီဇံ၊ ကော့ပါး၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ရီဘိုဖလဗာဗင်၊ ပိုင်ရီဒိုဇင်၊ ဗီတာမင်စီ၊ ပင်တိုသနစ်အက်စစ်၊ ဗီတာမင်ဘီစစ်၊ ဖိုလိပ်ဓာတ်တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်၏။

- ပူဒီနာရွက်တွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ နှင့်အတူ ဗီတာမင်အေ၊ စီ၊ ဘီကွန်ပလက်စ်၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ်၊ ကယ်လ်စီယမ်တို့ပါဝင်ပြီး ဘက်တီးရီးယားများကို တိုက်ဖျက် နိုင်စွမ်းရှိ၏။

- ပူဒီနာရွက်သည် သံဓာတ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီဇံတို့ကြွယ်ဝစွာပါပြီး သွေးအတွင်းရှိ ဟေမိုဂလိုဘင် ပမာဏကို မြင့်တက်စေပြီးလျှင် ဦးနှောက်၏ လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်ကို အထောက်အကူပြုစေ၏။

- ပူဒီနာရွက်များတွင် အစာစွမ်းအင်ကယ်လိုရီ၊ ပရိုတင်းနှင့် အဆီဓာတ်ပါဝင်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်သည့်အတွက် ကိုယ်အလေးချိန် လျော့ကျလိုသူများအတွက် နေ့စဉ်စား အစားအစာထဲတွင် မဖြစ်မနေထည့်သွင်းစားသုံးသင့်၏။

- ပူဒီနာရွက်သည် နှစ်လိုဖွယ်ကောင်းသည့် မွှေးရနံ့ရှိပြီး ခံတွင်းနိုးအစားအစာအဖြစ် လူသိများကြ၏။ ယင်းသည် အစာခြေစနစ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ပုံမှန်ဖြစ်စေအောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၏။ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် အစာအိမ်နာခြင်း၊ လေပွခြင်း၊ လေတက်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ ဝမ်းချုပ်ခြင်းတို့အပါအဝင် အစားအသောက်ပုံစံ ပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ခံစားရတတ်သည့် အူသိမ်၊ အူမတို့တွင် ပုံမှန်မဟုတ်သော နာကျင်ခြင်းများအတွက် ပူဒီနာရနံ့

မွှေးဆီသည် ဝေဒနာသက်သာစေသည့် အထောက်အကူကောင်း ဆေးတစ်လက်ဖြစ်၏။

- ပူဒီနာရွက်မှ ထုတ်ယူရရှိသည့် ရနံ့မွှေးဆီသည် ဘက်တီးရီးယားနှင့် မှိုရောဂါများကို တိုက်ဖျက်နိုင်သော စွမ်းအားရှိ၏။ ပူဒီနာရနံ့မွှေးဆီထဲတွင် မန်သော် (menthol) ပါဝင်ခြင်းကြောင့် အစာခြေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကြွက်သားများကို ပျော့ပျောင်းစေနိုင်စွမ်းရှိ၏။

- မန်သော်ပါဝင်သည့် ပူဒီနာရနံ့မွှေးဆီသည် အမျိုးသမီးများ လစဉ်ဓမ္မတာစက်ဝန်းအချိန်တွင် ကိုက်ခဲနာကျင် ခြင်းများကိုလည်း သက်သာစေနိုင်စွမ်း ရှိ၏။

- ပန်းနာရင်ကျပ်ဝေဒနာရှင်များအတွက် ပူဒီနာရွက် သည် အကောင်းဆုံးသော ဆေးတစ်လက်ဖြစ်၏။ ရင်ခေါင်း အတွင်းရှိ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ခံစားရတတ်သည့် တင်းကျပ်ခြင်း၊ ပိတ်ဆို့နေခြင်း ဝေဒနာများကို ဖြေလျှော့ပေးနိုင်စွမ်းသော ဂုဏ်သတ္တိရှိ၏။ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ ဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် ပူဒီနာရွက်ကို နေ့တိုင်းစားသုံးပေး ခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်၏။

- ပူဒီနာရွက်တွင် မန်သော်ပါဝင်သည့်အတွက် နှာခေါင်းပိတ်ခြင်း ဝေဒနာခံစားနေရသူများအတွက်လည်း အသက်ရှူချောင်စေ၏။

- ကြက်သွန်ဖြူပါဝင်သည့် ဟင်းချိုကိုသောက်သုံးခြင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူကို စားသုံးခြင်းကြောင့် ခံတွင်းနံ့ဆိုးများ ထွက်လာသည့်အခါ ပူဒီနာရွက်ကို ဝါးပေးခြင်းဖြင့် အနံ့ဆိုး များ လွင့်ပျောက်စေ၏။ ပူဒီနာရွက်တွင် ပိုးကိုသေနိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိသည့်အတွက် ခံတွင်းကို အမြဲတမ်းသန့်စင်စေ နိုင်စွမ်းရှိ၏။



- သွားချိုးများကြောင့် သွားများဝါကျင်ကျင် ဖြစ်ခြင်းအတွက် မန်သော်ပါဝင်သည့် သွားတိုက်ဆေးနှင့် ခံတွင်းသန့်စင်ဆေးကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝီကေဝါးခြင်းတို့ကြောင့် ခံတွင်းအတွင်း ဘက်တီးရီးယားပိုးများ ရှင်သန်ပေါက်ပွား ခြင်းကို ရပ်တန့်နိုင်ပြီး သွားနှင့်ခံတွင်းကို သန့်စင်စေနိုင်စွမ်း ရှိ၏။

- ပူဒီနာရွက်များသည် ဦးနှောက်အားတိုးဆေးများ ဖြစ်ကြ၏။ ပူဒီနာရွက်ကို နေ့စဉ်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းအားကို တိုးတက်စေနိုင်ခြင်း၊ စိတ်တက်ကြွ စေခြင်းတို့ကို ရရှိစေနိုင်၏။

- ပူဒီနာရွက်တွင်ဗီတာမင်များနှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် ပစ္စည်းများစွာ ပါဝင်သည့်အတွက် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မြှင့်စေရန် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ ဆဲလ်များပျက်စီးခြင်း မရှိစေရန်ကာကွယ်ရန် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ အဖု အကြိတ်များဖြစ်ပေါ်ခြင်းမရှိစေရန် ဟန့်တားပေးခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးကောင်းများ ရ၏။

- ပူဒီနာပင်တွင် အဆီတွင်ပျော်ဝင်စေသော ဗီတာမင် အေကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် မျက်လုံးကျန်းမာရေးနှင့် ညဘက်အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အထောက်အကူ ပြု၏။

- ပူဒီနာရွက်သည် ရနံ့မွှေးကုထုံးအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့် အမယ်တစ်မျိုးဖြစ်၏။ ပူဒီနာရွက်၏ ရနံ့သည် စိတ်ကြည်လင်လန်းဆန်းမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သည့်အစွမ်းကြောင့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် စိတ်ဖိစီးခြင်းတို့မှ ကင်းဝေးစေပြီး စိတ်အေးချမ်းကာ ခွန်အားအသစ်များကို ရရှိစေနိုင်၏။ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် စိတ်ဖိစီးခြင်းဝေဒနာခံစားနေရပါက ပူဒီနာရေခဲအိတ်သောက်သုံးခြင်း၊ ပူဒီနာရွက် သို့မဟုတ် ရနံ့မွှေးဆီကို ရေခဲအိတ်ထုတ်စက်ထဲထည့်ပြီး အနံ့ရှူခင်း၊ ပူဒီနာရနံ့မွှေးဆီဖြင့် ရေချိုးသန့်စင်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေး ခြင်းဖြင့် စိတ်သစ်လူသစ် ခွန်အားသစ်များရရှိစေနိုင်၏။

- နို့တိုက်မိခင်များ ခံစားရလေ့ရှိသည့် နို့သီးခေါင်း ထိပ်လေးများ နာကျင်ခြင်း၊ ကွဲခြင်းကြောင့် ကလေးနို့ချို တိုက်ကျွေးရန် အခက်အခဲဖြစ်နေပါက ပူဒီနာရနံ့မွှေးဆီကို လိမ်းကျံပေးခြင်းဖြင့် ဝေဒနာကို အမြန်ဆုံးသက်သာ စေနိုင်၏။



နေကြာစိုက်ခင်းကျယ်များ ဖိယက်နမ် ဖော်ဆောင်

ဖိယက်နမ်နိုင်ငံသည် နေကြာစိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့သွားရန် မျှော်မှန်းထားပြီး နေကြာမှ နိုင်ငံ့ ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရန် ကြိုးစားသွားရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

ဖိယက်နမ်တွင် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် နေကြာစိုက်ခင်းများစွာ ရှိသော်လည်း စိုက်ခင်းကျယ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများနှင့် ပုဂ္ဂလိက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကိုလည်း စည်းရုံးကာ လက်တွေ့ စိုက်ပျိုးပါက ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင်ကြောင်း ကွင်းဆင်း အသိပညာပေးလျက်ရှိသည်။

ဖိယက်နမ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိ၌ ဟန့်ဒါးမြို့မှ ကီလိုမီတာ ၂၅၀ ခန့်အကွာ၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် ဟက်တာပေါင်း ၃၀၀ ကျော် ကျယ်ဝန်းသော နေကြာစိုက်ခင်းကျယ်ကြီးက နှစ်စဉ် နေကြာဆီနှင့် နေကြာစေ့အပြင် နေကြာကုန်ချော

ထွက်ကုန် များစွာရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ နေကြာမှ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကလည်း တိရစ္ဆာန်အစားအစာအဖြစ် အသုံးဝင်ပြီး နေကြာကို စီးပွားရေးအမြင်ဖြင့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန် ဖိယက်နမ်စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းထားသည်။

ဖိယက်နမ်နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် မတ်နှင့်ဧပြီအကြားတွင် နေကြာပန်းများ ဖူးပွင့်ကာ နိုဝင်ဘာနှင့် ဒီဇင်ဘာအတွင်း နေကြာပန်းများ ပွင့်လေ့ရှိသည်။ ထိုအချိန်တွင် ရာသီဥတုသာယာသဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်များ အထူး လာရောက်မှု များပြားပြီး နေကြာစိုက်ခင်း တစ်မျှော်တစ်ခေါ် အကြား ပျော်ရွှင်စွာ ဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်း၊ လိုက်လံကြည့်ရှု ခံစားခြင်းများ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ခရီးသွားဧည့်သည်အများအပြား လာရောက်မှုကြောင့် ဝင်ငွေကောင်းစွာ ရရှိနေရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း တိုးတက်ရေးဆွဲဆောင်ရာတွင်လည်း အထောက်အကူပြုလျက် ရှိနေသည်။

ဖိယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့အနီးတွင် နေကြာစိုက်ခင်းကျယ်ကြီးတစ်ခု ရှိပြီး ဖော်ဆောင်ထားပြီး နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ယင်းစိုက်ခင်းကြီးကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက စတင်ကာ ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီတစ်ခုက စိုက်ပျိုးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဟက်တာပေါင်း ၆၀ ကျော်ရှိသော ယင်းနေကြာစိုက်ခင်းသည် ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဆွဲဆောင်ပြီး နေကြာစေ့နှင့် နေကြာဆီများ ထွက်ရှိမှုမှ အကျိုးအမြတ်များစွာ ရနေကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဖိယက်နမ်နိုင်ငံ အဝေးပြေးလမ်းမ ၁၃ နှင့် ကပ်လျက် ဗန်ဖာကျေးလက်ဧရိယာတွင် နေကြာပန်းပွင့်ပေါင်း ခြောက်သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးထားသည့် စိုက်ခင်းကျယ်ကြီးလည်း တည်ရှိနေသည်။ စတုရန်းမီတာ ၁၈၀၀၀ ကျော် မြေဧရိယာပေါ်တွင် ရှိသည့် ယင်းနေကြာစိုက်ခင်းသည် လည်းပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွား ဧည့်သည်များကို ဆွဲဆောင်ကာ ဝင်ငွေရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ဖိယက်နမ်နိုင်ငံ ဆိုင်ဂုံမြစ်ဝှမ်းဧရိယာ အများအပြား မြေဆီလွှာအခြေအနေနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်မှု အနေအထားများကို စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ တောင်သူများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများက လေ့လာသုတေသနပြုလျက် ဒေသမြေဆီလွှာအနေအထား၊ ရာသီဥတု

နှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ် အခြေအနေများကို လေ့လာသုတေသနပြုကာ စံချိန်စံညွှန်းမီ နေကြာမျိုးစေ့များဖြင့် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ပေါင်းစပ်ကာ စိုက်ပျိုးသွားရန် စီစဉ်လျက် ရှိသည်။

ဖိယက်နမ်တွင် နေကြာဆီနှင့် နေကြာစေ့ကုန်ချောထုတ်ကုန်များမှဝင်ငွေရရှိပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုနိုင်သည့်ပြင် ဝင်ငွေအပို ရရှိစေနိုင်သော နေကြာစိုက်ခင်းကျယ်များ ပိုမိုဖော်ဆောင်ရေး၊ ကျေးလက်ရှိ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် နေကြာစိုက်တောင်သူများအား စုပေါင်းစိုက်ခင်းကျယ်များ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးကိုလည်း ဖိယက်နမ် စိုက်ပျိုးရေး တာဝန်ရှိသူများက ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။ (VNA)

ဖိုးဖြင့်လင်လက် စုစည်းတင်ပြသည်။



လိမ္မော်သီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှု စုစည်းရောင်းချခြင်းဖြင့် ပြည်ပတင်ပို့ရေး ဂျပန်ကြိုးစမ်း

ဂျပန်နိုင်ငံ လိမ္မော်သီးစိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှုသည် ၂၀၂၂-၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ယခင်နှစ်များကထက် အနည်းငယ်လျော့ကျခဲ့ရာ လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ ပိုမိုထွက်ရှိနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်၌ လိမ္မော်သီးမက်ထရစ်တန် ၅၆၀၀ ခန့်သာရှိခဲ့ရာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အလားတူကာလထက် ၂ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု မြင့်တက်လာသည့်အပြင် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်ပါ လိမ္မော်စိုက်ပျိုးဧရိယာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် တိုးတက်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် တောင်သူများအား တိုက်တွန်းထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လိမ္မော်သီးအမျိုးအစားများစွာ ရှိသော်လည်း မိကန်အမျိုးအစားလိမ္မော်သီးမှာ လူကြိုက်များသည်။ မိကန်အမျိုးအစားသည် အခွံပါးပြီး အရည်ရွှမ်းကာ အရသာချိုမြေကြောင်း၊ အသားမျှင်များမှာလည်း နူးညံ့ကြောင်း လိမ္မော်သီးကုန်ချော ထုတ်ကုန်များအထိ အရသာ၊ အရည်အသွေး လျော့မသွားဘဲ ကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

မိကန်အမျိုးအစား လိမ္မော်သီး

ကို ဂျပန်နိုင်ငံ မာရာနာ ခရိုင်ဒေသ၌ စိုက်ပျိုးကြပြီး၊ အခြား ဧရိယာများ၌လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ဆီတိုကာ အမျိုးအစား လိမ္မော်သီး မျိုးလည်း စိုက်ပျိုးကြပြီး ယင်းမှာ အရသာအချိုကဲပြီး အစေ့လွတ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိကန်အမျိုးအစား လိမ္မော်သီးများကို ဂျပန်နိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်လက်ဆောင်အဖြစ်လည်း ပေးလေ့ရှိရာ ထုတ်ပို့မှုကောင်းမွန်စွာဖြင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နေသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လိမ္မော်သီးစိုက်ဧရိယာ ဟက်တာပေါင်း ၅၀၄၀၀ ခန့်ရှိရာ ယင်းတို့မှ နှစ်စဉ် အထွက်နှုန်း ကောင်းစေရန် စိုက်ပျိုးရေး တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်တွင်း၌ လိမ္မော်သီး စားသုံးသူများပြားလာသဖြင့် ပြည်ပမှ နှစ်စဉ် မှာယူတင်သွင်းနေရာ အဓိကအားဖြင့် အမေရိကန်မှ ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လိမ္မော်သီးထွက်ရှိမှုမှာ

မက်ထရစ်တန် ၆၀၀၀ ခန့်သာ ရှိသဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က တန် ၆၂၀၀ ထက် လျော့နည်းခဲ့သည်။ ထို့အတူ အထွက်နှုန်း သိသိသာသာ လျော့ကျလာသည်။ ဧရိယာတွင် ဟက်တာ ၄၀၀ ကျော် အထိရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် လိမ္မော်သီးကုန်ချော ထုတ်ကုန် မက်ထရစ်တန် ၅၀၀၀ ခန့်အထိ တင်သွင်းရနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုး

ရေးကဏ္ဍ၌ လုပ်သားရှားပါးလာခြင်းကြောင့် ပြည်ပမှခေါ်ယူနေရပြီး နည်းပညာနှင့် သုတေသနပြုမှုများ အလေးထားဖော်ထုတ်မှုများကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတကာတွင် နောက်ကျကျန်မနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုများကိုလည်း ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ရကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားကြသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံထွက် လိမ္မော်သီးများကို ၂၀၂၂-၂၃ ခုနှစ်၌ မက်ထရစ်တန် ၁၄ တန်ရှိခဲ့ရာ လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၌ ပြည်ပသို့ တင်ပို့မှု ပိုမိုတိုးတက်တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးစားနေကြောင်း သိရသည်။

သို့သော်လည်း ဂျပန်သည် ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်အတွက် သြစတြေးလျနိုင်ငံမှ ၅၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမေရိကန်က ၄၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တင်သွင်း ဖြည့်ဆည်းနေကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် လိမ္မော်သီးစိုက်ပျိုးဧရိယာ သိသာစွာ မတိုးချဲ့နိုင်သော်လည်း အထွက်နှုန်း တိုးရေးကို စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ပညာရှင်များက ကြိုးစားလျက် ရှိရာ၊ ပြည်တွင်းဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေးကို ဟန့်ချက်ညီစွာ ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

TKN

ရန်ကုန်ဈေးကွက်

၉.၈.၂၀၂၃

ဆန်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း(အလတ်စ)တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း(အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၉၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၉၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါ်ကျွဲ (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၈၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၈၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထ (အလတ်စ) တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၃၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငစိန်ဆန် (အလတ်စ)ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခု ဈေးနှုန်းတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၆၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် (အောက်စ) တစ်အိတ်လျှင် ၆၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယခင် ရက် သတ္တပတ်ဈေးနှုန်းများထက် ဆန်တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းမှ ၅၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးမြင့်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

ဧူလိုင်လလယ်ပိုင်းတွင် Grain Deal သီးနှံလမ်းကြောင်း သဘောတူညီချက်မှရရှိနိုင်သည့် နုတ်ထွက်ကြောင်း၊ သက်တမ်းတိုးရေးကို ငြင်းဆန်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ Grain Deal သီးနှံလမ်းကြောင်းမှာ ဂျုံ၊ ပြောင်း၊ နေကြာ၊ ဆီ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ တန်ချိန်ပေါင်းများစွာ တင်ပို့နေသော လမ်းကြောင်းဖြစ်သည်။ သီးနှံတင်ပို့ရာတွင် လုံခြုံရေးအာမခံချက် မရှိခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့ဆင်းရဲသော နိုင်ငံများမှ လူသန်းပေါင်းများစွာအတွက် စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်ခြင်းကို စတင်ရင်ဆိုင်လာရပြီ ဖြစ်သည်။

ဂျုံပြောင်းများ ဈေးမြင့်နေခြင်းကြောင့် အာရှနိုင်ငံများမှ ဆန်များကို ဝယ်လိုအားမြင့်ကာ ဆန်ဈေးနှုန်းကို ဆက်လက်ဈေးမြင့်စေခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ကမ္ဘာ့ဆန်စိုက်ပျိုးမှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော အာရှတစ်လွှားတွင် စပါးထုတ်လုပ်မှု ထိခိုက်နိုင်မည်ဟု ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဆန်အဓိကထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံ



ဖွဲ့သနား

များနှင့် အဓိကတင်ပို့သော နိုင်ငံများတွင် အရန်ဆန်ဖူလုံရေးအတွက် ယခုကာလကပင် ဝယ်ယူတင်သွင်းမှုများလည်း ရှိခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဆန်အများဆုံးတင်ပို့သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဆန်စပါးဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့်လာခြင်းအပြင် ဆန်ပြည်ပတင်ပို့မှုကို ရပ်ဆိုင်းရန် ဧူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများ၏ ပို့ကုန်ဆန်ဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့်နေခြင်းနှင့်အတူ မြန်မာ့ပို့ကုန်ဆန်များမှာလည်း ဈေးမြင့်နေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မုန်တိုင်းသင့်ဒေသဖြစ်သော ရခိုင်ပြည်နယ်တွင်လည်း ဆန်စက်များ ပျက်စီးခဲ့ခြင်းနှင့် စပါးများ ပျက်စီးခဲ့ကာ ဆန်လိုအပ်ချက်ရှိနေခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်း သုံးစွဲမှုနည်းသော ပို့ကုန်ဆန်များပင် ဈေးမြင့်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများသော ဆန်အမျိုးအစားအားလုံးမှာ ယခင်အပတ်ထက် သိသာစွာ ဆက်လက်ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ နယ်စပ်ဂိတ်များသို့ ဆန်တင်ပို့မှုနည်းခဲ့သော်လည်း ပြည်တွင်း၌ စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအားရုတ်တရက်မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဒေးဒရဲ၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူး၊ တွံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှု ပုံမှန်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

ဇွန်လကုန်ပိုင်းတွင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ ပြောင်းတင်ပို့မှုဆိုင်ရာ မူဝါဒအချို့ ဖြေလျော့မှု

များ ရှိလာခဲ့သော်လည်း ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် သိသာထူးခြားစွာ ပြောင်းလဲတိုးတက်မှု မရှိသေးခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်ပငွေလဲနှုန်း မတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ထိုင်း၊ နယ်စပ်ရှိ အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းများ အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းမှာလည်း ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၆၁၅၆၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ပဲမျိုးစုံ

ပဲမျိုးစုံအဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံများ လိုအပ်ချက်ရှိသော်လည်း ပဲဈေးများ ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယဝယ်လက်များမှ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာပြည်တွင်း၌လည်း ဒေါ်လာငွေလဲနှုန်း မတည်ငြိမ်ခြင်းကြောင့် ပဲဈေးကွက်အပေါ် သက်ရောက်မှုများအား စောင့်ကြည့်မှုများရှိကာ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)နှင့် ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) ဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၂၆၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၂၅၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်)၏ ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၇၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၅၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ

ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ခိုင်ဖွင့်ရက်ငါးရက်ရှိခဲ့သော်လည်း မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)မှာ ကုန်သေတ္တာ ၄၅ လုံးခန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) မှာမူ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု မရှိသဘောက် နည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဲတီရွှေဝါမှာ ပခုက္ကူ၊ ခရမ်း၊ ပဲခူး၊ ဝါးခယ်မဒေသများမှ ကုန်ဝင်ရောက်မှု ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ တရုတ်နယ်စပ်သို့ တင်ပို့မှုနည်းခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဆက်လက်ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။ ပဲတီရွှေဝါ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၁၈၆၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၈၄၉၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနှိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပဲထောပတ်မှာ ကုန်အဝင်နည်းသော်လည်း အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ပဲပုပ်ပဲမှာ လက်လီသမားများသာ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှု ရှိခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ယခင် အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့သည်။ ပဲထောပတ် သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ၂၅၀၂၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ပဲပုပ်ပဲ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ၁၈၃၆၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ကုလားပဲမှာ ဈေးများကျဆင်းလာချိန်တွင် ပဲခွဲစက်များမှ ဝယ်ယူမှုများလာခြင်းနှင့် လက်လီသမားများမှ ဝယ်ယူမှုများခြင်းတို့ကြောင့် ဝယ်လိုအားများကာ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ ကုလားပဲတစ်ပိဿာလျှင် ယခင် အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၂၅၀ ကျပ် ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၄၁၅ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ပဲလွမ်းဖြူနှင့် ဘိုကိတ်ပဲမှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းခြင်းနှင့် အရည်

အသွေးကောင်းခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဆက်လက်ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ပဲလွမ်းဖြူမှာ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၇၁၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး၊ ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၃၈၄၅၀ သို့ ရောက်ရှိဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ဘိုကိတ်ပဲမှာ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၇၂၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၁၈၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

စားသုံးဆီ

Grain Deal သီးနှံလမ်းကြောင်း သဘောတူညီချက်မှ ရရှိနိုင်သည့် နုတ်ထွက်ကြောင်း သက်တမ်းတိုးရေးကို ငြင်းဆန်ကြောင်း ကြေညာခဲ့အပြီးတွင် သီးနှံများ တင်ပို့ရာတွင် လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိခြင်းကြောင့် ယူကရိန်း၊ ရုရှားနိုင်ငံများမှ တင်ပို့သော နေကြာဆီထောက်ပံ့မှုနည်းပါးသွားမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းထုတ်ပြန်ချက်အပြီးတွင် စားအုန်းဆီအဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သော နိုင်ငံများတွင် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့တင်သွင်းမှု ဈေးမြင့်လာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သော နိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းများအပေါ် အခြေခံ၍ စားအုန်းဆီ တင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧူလိုင် ၂၄ ရက်မှ ၃၀ ရက် အထိ ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင် လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာလည်း စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၄၂၃၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယခင်အပတ်၏ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက် တစ်ပိဿာလျှင် ၁၃၀ ကျပ်နှုန်း ဈေးမြင့်လာခြင်း ဖြစ်သည်။ မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီများနှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းသော စားသုံးဆီဘူးအမျိုးမျိုးတို့မှာ ဈေးမြင့်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် စားသုံးသူများမှ စားအုန်းဆီများကို ဝယ်ယူစားသုံးမှုများကြောင့် သိရသည်။ ပြင်ပရှိ လက်လီဈေးကွက်တွင် စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၉၀၀၀ ကျပ်နှုန်းသို့ ရောက်ရှိ ဈေးမြင့်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

မန္တလေးဈေးကွက်

၉.၈.၂၀၂၃

ဆန်

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်းမှာ လက်ကျန်နည်း၊ အဝင်နည်း စားသုံးမှုပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၉၇၀၀၀ ကျပ်မှ ၉၈၀၀၀ ကျပ်၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းတစ်အိတ် ၁၀၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၅၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

မနောသုခဆန်မှာ မိုးစပါး ပေါ်ချိန်နီးခြင်း၊ စားသုံးမှု ပုံမှန်၊ အဝင်ပုံမှန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ငစိန်ဆန်မှာ ရန်ကုန် ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူရသော ဆန်ဖြစ်ခြင်း၊ မုန့်လုပ်ငန်းရှင်များ အဝယ်ပုံမှန် ရှိခြင်း၊ အသစ် မဝင်သေးခြင်း၊ နယ်ဝေးတင်ပို့မှု ရှိခြင်းကြောင့် ငစိန်ဆန် တစ်အိတ် ၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၆၅၀၀၀ ကျပ်၊ ဇီယာဆန်တစ်အိတ် ၇၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၇၈၀၀၀ ကျပ်သို့ အသီးသီး ဈေးမြင့်နေသည်။

ဧရာမင်းဆန်မှာ အသစ် စိုက်ထားဆဲဖြစ်ခြင်း၊ စိုက်ဧကနည်း၊ အထွက်နည်း၊ အဝင်နည်း လက်ကျန် နည်းခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၀၀၀၀ ကျပ် သို့ လည်းကောင်း၊ မဂျမ်းတော တစ်အိတ် ၁၂၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးအသီးသီး မြင့်နေသည်။

ဆီထွက်သီးနှံနှင့်ဆီ

မန္တလေး ပွဲစား၊ ကုန်သည်၊ စက်ပိုင် ကထိန်တော်အသင်းတွင် ဆီထွက်သီးနှံများအနက် မြေပဲ (လုံးဆန်) ဈေးနှုန်းမှာ ဆောင်းပဲ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ မိုးမြေပဲ မဝင်သေးခြင်း၊ ဆီစက်သမား၊ လုပ်ငန်းသမား၊ တရုတ်ဝယ်လက် ရှိခြင်းကြောင့် မြေပဲ (လုံးဆန်) ၁၀၀ ပိဿာ အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ယခင်အပတ် ၆၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၇၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ မြေပဲ (ဆီဆန်) ယခင်အပတ် ၆၃၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးအသီးသီး မြင့်သွားသည်။

နှမ်းမျိုးစုံဈေးနှုန်းမှာ အရောင်း အဝယ် ပုံမှန်ဖြစ်ခြင်း၊ မိုးနှမ်းဝင်ချိန် နီး၍ လှောင်သမား ထုတ်ရောင်းမှု ရှိခြင်းကြောင့် နှမ်းဖြူ ၄၅ ပိဿာ ၃၇၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းညို ၂၉၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းနက် ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပန်းနှမ်းမှာ လက်ကျန်



ခရီးစဉ်

နည်းခြင်း၊ အသစ်စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်စကာလဖြစ်ခြင်း၊ ရောဆီ အဖြစ်သုံးရန် ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း ကြောင့် ၄၅ ပိဿာ ၁၈၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နေကြာဈေးနှုန်းမှာ ဆောင်းနေကြာ အဝင်နည်းခဲ့သဖြင့် လက်ကျန် နည်းခြင်း၊ မိုးနေကြာ ဝင်ချိန်နီးခြင်း၊ ပစ္စည်းရှားပါးခြင်းကြောင့် ၂၇ ပိဿာ ၁၁၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၃၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်နေသည်။

ဆီဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ပဲဆီတစ်ပိဿာ ၁၃၀၀၀ မှ ၁၄၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဆီတစ်ပိဿာ ၁၂၀၀၀ ကျပ် မှ ၁၃၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုပ်ဆီတစ်ပိဿာ ၆၂၀၀ ကျပ်၊ မုန့်ညင်းဆီတစ်ပိဿာ ၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၀၀၀ ကျပ်ဈေးသို့ ဈေးများ မသိမသာ မြင့်နေသည်။

စားပို့ဆောင်သီးနှံ

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် စားဖို ဆောင်သီးနှံ များအနက် ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ မြင်းခြံ၊ တောင်သာ၊ ဆိပ်ဖြူ၊ မုံရွာနယ်စုံမှ ဝင်ရောက်သော်လည်း နယ်ဝေး တင်ပို့မှုနည်းပြီး မြို့တွင်းသုံး အဝယ်သာရှိခြင်းကြောင့် ကြီး တစ်ပိဿာ ၂၂၀၀ ကျပ်၊ လတ် တစ်ပိဿာ ၂၁၀၀ ကျပ်၊ သေး တစ်ပိဿာ ၁၈၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်) မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ စားသုံးမှု ပုံမှန်ရှိသော်လည်း အရည်အသွေး မသိမသာ နိမ့်သောကြောင့် တစ်ပိဿာ ၇၂၀၀ ကျပ်မှ ၆၉၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း)မှာ အသစ် မဝင်သေးခြင်း၊ လက်ကျန် နည်းခြင်းကြောင့် အရည် အသွေးအကောင်းဆုံး ၈၅၀၀ ကျပ်

မှ ၉၀၀၀ ကျပ်၊ အရည်အသွေး အနိမ့်ဆုံး ၇၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (မြေပြန့်) မှာ ပစ္စည်း မရှိသလောက်ရှားခြင်း ကြောင့် တစ်ပိဿာ ၉၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ယခုအပတ် အောင်ပန်း အာလူး အဝင်နည်းပြီး တရုတ် အာလူးများသာ ရောင်းဝယ်မှု များပြီး တစ်ပိဿာ ၂၅၀၀ ကျပ်မှ ၂၇၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ချင်းဈေးနှုန်းမှာ အခက်ကြီး များ မဝင်တော့ဘဲ ဥမများသာ ဝင်ရောက်ပြီး မြို့တွင်းသုံးသာ ရှိသဖြင့် တစ်ပိဿာ ၄၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲမျိုးစုံ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်းတွင် ပဲမျိုးစုံတို့အနက် မတ်ပဲဈေးနှုန်းမှာ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ အဝင်ပုံမှန် ပဲခွဲစက်များ ဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိခြင်း ကြောင့် ယခင်အပတ် အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၂၂၀၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၂၃၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲတီစိမ်းဈေးမှာ မိုးပဲ ဝင်ချိန်နီးခြင်း၊ ပဲခွဲစက်များ ပုံမှန် ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ တရုတ်ဝယ်လက် နည်းခြင်းကြောင့် ပဲအရည်အသွေး ပေါမူတည်၍ ၃တင်းတစ်အိတ်လျှင် ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၇၅၀၀၀ ကျပ် ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲစင်းငုံ (ဖြူ၊ နီ)မှာ စိုက်ပျိုးထားဆဲဖြစ်၍ လှောင်သမား ထံမှ အမြင့်ဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရခြင်း ကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးသော် လည်း ပဲစင်းငုံ (ဖြူ) သုံးတင်း တစ်အိတ် ၂၆၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး၊ ပဲစင်းငုံ (နီ)

မှာ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ ပဲခွဲစက် များ အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် ရန်ကုန် ဝယ်လက်နည်းသော်လည်း ယခင် အပတ် သုံးတင်းတစ်အိတ် ၂၈၅၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။

ပဲပုပ် (မြန်မာ၊ ရှမ်း) အနေ ဖြင့် မိုးပဲဝင်ချိန်နီးခြင်း၊ ဆောင်း လက်ကျန်နည်းခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းသမား အဝယ်နည်းသော် လည်း ပဲပုပ်(မြန်မာ) သုံးတင်း တစ်အိတ် ၂၁၀၀၀၀ ကျပ် အမြင့် ဈေးဖြင့် တည်ငြိမ်နေပြီး ပဲပုပ် (ရှမ်း)မှာ ဆီစက်သမား အဝယ်ပုံမှန် ရှိခြင်း၊ လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရ ခြင်း၊ ပဲအရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ဈေးကွာခြားခြင်းကြောင့် အရည် အသွေးပေါမူတည်၍ ယခင်အပတ် ၁၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၁၇၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ကုလားပဲ အပုပ်စုအနေဖြင့် ကုလားပဲ (ကုဖြူကြီး)မှာ အဝင် နည်း လက်ကျန်နည်း၍ လှောင် သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်း၊ လုပ်ငန်း သမားနှင့် ပဲခွဲစက်များ အဝယ် ရှိခြင်းကြောင့် သုံးတင်း တစ်အိတ် ၂၅၇၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၆၀၀၀၀ ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ လုံးဝါကြီး မှာ ပစ္စည်းကောင်းရှားခြင်း ပဲခွဲစက် များ အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၂၅၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ လုံးဝါကြီး ဈေးငြိမ်နေ သဖြင့် ခွဲခြမ်းမှာလည်း တစ်ပိဿာ ၆၃၀၀ ကျပ်မှ ၆၂၅၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

ပဲယင်းမှာ ပဲခွဲစက်များ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် အရောင်း အဝယ် ဖြစ်မှုရှိသဖြင့် ယခင်အပတ် ၁၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်အထိ စားတော်ပဲ (ကျွန်း) မှာ ၃၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ

၄၁၀၀၀၀ ကျပ်ဈေးမြင့် လာသည်။ မြေထောက်ပဲ၊ ပဲကြီး (ကြီး၊ သေး)၊ ပဲလွမ်းပြာတို့မှာ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် မြေထောက်ပဲ သုံးတင်း တစ်အိတ် ၃၄၀၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲကြီး (ကြီး) ၂၉၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲကြီး (သေး) ၂၇၅၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲလွမ်းပြာ ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ပဲလွမ်းဖြူမှာ လက်လီ သမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ မိုးပဲ ဝင်ချိန်နီး၍ ပစ္စည်းနည်းခြင်း ကြောင့် သုံးတင်းတစ်အိတ် ၁၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲထောပတ်(ကြီး၊ သေး) မှာ တရုတ်ဝယ်လက်နှင့် ရန်ကုန် ဝယ်လက်ရှိခြင်း၊ ဆောင်းလက်ကျန် နည်းခြင်း၊ မိုးပဲ မဝင်သေးခြင်း ကြောင့် ပဲထောပတ်(ကြီး) သုံးတင်း တစ်အိတ် ၃၂၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၄၀၀၀၀ ကျပ် ပဲထောပတ် (သေး) ၂၉၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးမြင့်သွားသည်။

တင်းသီးတင်းရွက်

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ရှမ်းတောင် ခရမ်းချဉ် (အင်းသီး) ၂၀ ပိဿာ တစ်သေတ္တာလျှင် ၃၄၀၀၀ ကျပ်၊ ပြင်ဦးလွင် ကျင်းသီး ၂၀ ပိဿာ တစ်သေတ္တာ လျှင် ၁၉၀၀၀ ကျပ်ဈေးရှိပြီး မြို့တွင်းသုံးနှင့် မြစ်ကြီးနား၊ လုံးခင်းသို့ တင်ပို့မှုရှိသည်။

ငရုတ်စို (ရှည်) မှာ တပ်ကုန်းမှ အဝင်နည်းသွားပြီး မိတ္ထီလာမှ ဝင်ရောက်လာသဖြင့် တစ်ပိဿာ ၃၂၀၀ ကျပ်၊ ငရုတ်စို (လတ်) မှာ မန္တလေးနှင့် ပုသိမ်ကြီး ဝန်းကျင်မှ ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး အဝင်နည်းကာ ငပိထောင်း၊ လက်ဖက်သမား အဝယ်များသဖြင့် တစ်ပိဿာ ၇၅၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးမြင့်နေသည်။

အောင်ပန်းမှ ပန်းမုန့်လာ တစ်ပွင့် ၈၀၀ ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ် တစ်ထုပ် ၁၀၀၀ ကျပ်၊ ဘိုစားပဲသီး တစ်ပိဿာ ၁၅၀၀ ကျပ်၊ ခရမ်းသီး တစ်ပိဿာ ၁၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် မြို့တွင်းသုံးနှင့် အမှာရှိသော မြို့များသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။

မန္တလေးဝန်းကျင်တွင် ထိုင်ဝမ်ပြောင်း ၁၀၀ ဖူးလျှင် ၁၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ကျောင်းဈေးနှင့် လက်လီသမား အဝယ်များသည်။

၂၀၂၃ခုနှစ်ဩဂုတ်လ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၇-၈-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံကိန်းဦးစီးဌာန

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မကွေး	စစ်ကိုင်း	ဧရာဝတီ	ကချင်	ကယား	ကရင်	မွန်	ရခိုင်
		ရေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ပမာဏ											
ယူရီးယား														
၁	မြင်းပျံ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၄,၀၀၀	၈၆,၀၀၀		၇၅,၀၀၀	၈၇,၀၀၀	၈၄,၀၀၀	၉၇,၀၀၀		၉၀,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀
၂	ရွှေတောင်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၈၆,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၁၀,၈၀၀	၇၂,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၉၅,၀၀၀		၈၁,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀
၃	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို		၈၅,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၇၆,၀၀၀	၉၆,၀၀၀	၈၃,၀၀၀	၈၅,၀၀၀			၈၁,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀
၄	ရွှေနဂါး	တင်း	၅၀ ကီလို	၇၉,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၇၅,၆၀၀	၈၄,၀၀၀	၇၁,၀၀၀				၇၃,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀
၅	ဝိစာရ	တင်း	၅၀ ကီလို		၈၃,၀၀၀			၈၉,၀၀၀						၁၂၀,၀၀၀
တီဂူပါ														
၆	သံကွင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို		၈၅,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၈၈,၀၀၀		၁၀၀,၀၀၀		၉၀,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀
၇	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၂၀,၀၀၀	၁၃၈,၀၀၀	၁၀၂,၀၀၀	၇၂,၀၀၀	၈၆,၀၀၀	၈၇,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀				၁၃၀,၀၀၀
၈	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၁၄,၀၀၀	၁၀၂,၀၀၀	၇၂,၂၀၀	၈၆,၀၀၀	၉၄,၅၀၀	၁၃၀,၀၀၀				၁၄၀,၀၀၀
၉	ဝိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၉၅,၀၀၀			၈၈,၀၀၀						၁၃၀,၀၀၀
ပိုတက်														
၁၀	မာကိုတာ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၉၀,၀၀၀	၁၀၄,၅၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၇၂,၀၀၀	၁၂၂,၀၀၀		၁၂၀,၀၀၀		၁၃၀,၀၀၀		၁၄၀,၀၀၀
၁၁	ဝိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၃၄,၀၀၀			၁၁၀,၀၀၀						၁၃၅,၀၀၀
၁၂	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၁၀,၀၀၀	၁၃၈,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀	၁၁၆,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀				၁၃၀,၀၀၀
၁၃	ဩဘာ	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၀၈,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၇၈,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀		၁၁၅,၀၀၀			၁၄၀,၀၀၀
ကွန်ပေါင်း														
၁၄	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၃၅,၀၀၀	၁၂၅,၀၀၀	၁၄၀,၀၀၀	၁၃၃,၀၀၀		၁၀၀,၀၀၀	၁၅၀,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၅၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀
၁၅	အာမို	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၄၂,၀၀၀	၁၃၅,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀	၁၃၀,၅၀၀		၁၂၂,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၁၃၀,၀၀၀			၁၄၀,၀၀၀
၁၆	ဝိစာရ	အိတ်	၅၀ ကီလို	၁၁၀,၀၀၀	၁၀၇,၀၀၀	၁၄၅,၀၀၀				၁၇၀,၀၀၀				၁၄၀,၀၀၀
၁၇	ရွှေနဂါး	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၂၀,၀၀၀				၁၀၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀				
၁၈	သံကွင်း	အိတ်	၅၀ ကီလို		၁၀၆,၀၀၀		၁၂၆,၀၀၀			၁၀၀,၀၀၀				
ဂျစ်ပဆန်														
၁၉	ဩဘာ/ကောမက်	အိတ်	၂၅ ကီလို	၆,၅၀၀	၈,၀၀၀	၇,၀၀၀	၆,၄၀၀	၇,၆၀၀	၇,၀၀၀	၁၂,၀၀၀		၇,၀၀၀	၇,၅၀၀	၁၂,၀၀၀
၂၀	အာမို	အိတ်	၂၅ ကီလို	၆,၅၀၀	၇,၀၀၀	၇,၀၀၀	၆,၂၅၀	၇,၇၀၀	၇,၀၀၀	၁၂,၀၀၀				၁၂,၀၀၀
ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ														
၂၁	ဩဘာ/ကောမက်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၇,၇၀၀	၁၃,၂၀၀	၇,၀၀၀	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀		၈,၀၀၀		၉,၀၀၀		၁၀,၀၀၀
၂၂	အာမို	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၉,၀၀၀	၁၅,၀၀၀	၆,၀၀၀	၇,၇၀၀	၈,၂၀၀	၈,၅၀၀	၈,၀၀၀	၇,၅၀၀		၇,၅၀၀	၈,၀၀၀
ပိုးသတ်ဆေး														
၂၃	တင်းရှင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ			၁၆,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၁၂,၀၀၀						
၂၄	ဒါနာဒင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ		၂၄,၅၀၀	၂၆,၇၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၇,၈၀၀						
၂၅	ဖိုင်းယား	ဗူး	၅၀၀ စီစီ		၂၄,၀၀၀	၂၆,၁၀၀	၂၆,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၂,၀၀၀		၃၅,၀၀၀			
၂၆	ဖျူရီ	ဗူး	၅၀၀ စီစီ				၂၀,၀၀၀	၁၇,၀၀၀	၄၀,၀၀၀					
၂၇	ဘက်တား	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၄၈,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၅၀,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၂၂,၀၀၀		၁၈,၀၀၀				၂၆,၀၀၀
ပိုးသတ်ဆေး														
၂၈	ကာဆူမင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ			၂၄,၀၀၀						၃၅,၀၀၀		၁၇,၀၀၀
၂၉	ဆင်နာဂျီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်		၁၈,၅၀၀	၁၉,၈၀၀	၁၇,၅၀၀	၁၉,၀၀၀		၂၀,၀၀၀	၂၇,၀၀၀	၂၇,၅၀၀	၂၀,၅၀၀	၂၆,၀၀၀
၃၀	မန်ကိုဇက်	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၂၃,၀၀၀	၁၈,၅၀၀		၁၀,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၁၇,၅၀၀	၁၂,၀၀၀	၁၇,၀၀၀	၂၅,၀၀၀		၂၈,၀၀၀
၃၁	ယူနတီ	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၈၅,၀၀၀		၈၀,၅၀၀	၄၈,၀၀၀	၅၅,၀၀၀	၅၈,၀၀၀	၃၆,၀၀၀		၃၂,၅၀၀		
၃၂	ဟက်ဇာဂွန်/ဟက်ဇာဂိုနားဇိုး	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၁၂,၀၀၀	၁၉,၀၀၀	၂၂,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၉,၈၀၀	၂၀,၀၀၀	၁၇,၀၀၀	၁၄,၁၀၀			
၃၃	အာမိုခရောင်း	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၁၃,၀၀၀		၃၂,၅၀၀			၂၄,၀၀၀		၃၀,၀၀၀		၁၅,၀၀၀	
ပေါင်းသတ်ဆေး														
၃၄	ကွန်ပလီ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်	၃၃,၀၀၀		၄၀,၀၀၀	၁၀,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၄၀,၀၀၀	၄၅,၀၀၀	၃၅,၀၀၀			၁၅,၀၀၀
၃၅	ဂလိုင်းဖိုဆိတ်/ပေါင်းကောလာ	ဗူး	၁ လီတာ	၁၄,၅၀၀	၁၅,၀၀၀	၁၈,၅၀၀	၂၆,၅၀၀	၁၂,၀၀၀		၁၆,၀၀၀	၂၀,၀၀၀			၂၀,၀၀၀
၃၆	ဂျင်နရယ်	ဗူး	၁ လီတာ					၁၂,၅၀၀			၂၀,၀၀၀			
၃၇	ဇောင်းထက်(40wp)	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်				၂၅,၅၀၀	၃၀,၀၀၀						
၃၈	ဖော်ကျွန်း	ဗူး	၅၀၀ စီစီ	၂၃,၅၀၀	၂၉,၅၀၀	၃၀,၀၀၀	၂၀,၅၀၀	၂၄,၅၀၀	၂၃,၀၀၀	၂၃,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၃,၀၀၀		၃၂,၀၀၀
၃၉	မက်ဖိုက်တာ	ထုပ်	၅၀၀ ဂရမ်					၂၅,၅၀၀	၃၆,၀၀၀					
၄၀	ဝိစာရ	ဗူး	၅၀၀ စီစီ					၁၄,၀၀၀						၁၈,၀၀၀
ဟော်မုန်း														
၄၁	ဂရီးဩ	ထုပ်	၁၀ စီစီ	၁,၂၀၀		၂,၅၀၀		၁,၂၀၀	၂,၀၀၀	၁,၅၀၀	၁,၃၀၀			၂,၀၀၀
၄၂	ဖာတီစတက်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ					၃၀,၀၀၀		၂၅,၀၀၀	၃၂,၅၀၀		၁၇,၅၀၀	
၄၃	မော်ရယ်မုန်း/လစ်တိုဇင်	ဗူး	၅၀၀ စီစီ			၂၇,၄၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၃,၀၀၀			၃၆,၀၀၀		၃၅,၀၀၀	၃၃,၀၀၀
၄၄	အာမို	ဗူး	၅၀၀ စီစီ			၂၃,၀၀၀	၂၃,၅၀၀	၂၃,၀၀၀						၃၈,၀၀၀
၄၅	GA3	ထုပ်	၁၀ ဂရမ်	၂,၀၀၀		၂,၇၀၀		၂,၀၀၀	၂,၂၀၀	၂,၅၀၀			၃,၀၀၀	၁,၈၀၀

၂၀၂၃ခုနှစ်ဩဂုတ်လ၏ သွင်းအားစုဈေးနှုန်းများ (၇-၈-၂၀၂၃)

Source : ဈေးကွက်သတင်းအချက်အလက်စနစ်ဌာနစီမံ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မကွေး	စစ်ကိုင်း	ဧရာဝတီ	ကချင်	ကယား	ကရင်	မွန်	ရခိုင်
		ရေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ပမာဏ											
၄၆	မနောသုခ(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၆,၀၀၀		၂၈,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၂၅,၀၀၀	၂၃,၃၀၀			၁၈,၀၀၀	၂၆,၀၀၀	၁၈,၀၀၀
၄၇	ဆင်းသုခ(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၆,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၂၀,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၂၃,၃၀၀			၁၈,၀၀၀	၂၆,၀၀၀	၁၈,၀၀၀
၄၈	ဧရာမင်း(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၅,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၃၂,၀၀၀	၃၀,၀၀၀	၃၅,၀၀၀	၂၄,၆၀၀			၂၀,၀၀၀	၂၈,၀၀၀	၂၀,၀၀၀
၄၉	ပေါဆန်းမွှေး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၃၅,၀၀၀	၃၀,၀၀၀			၄၀,၀၀၀						၂၈,၀၀၀
၅၀	လုံးသွယ်မွှေး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်											
၅၁	ရွှေရင်အေး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်							၄၅,၀၀၀				
၅၂	ပေါဆန်းရင်(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၈,၀၀၀	၂၄,၀၀၀				၃၃,၃၀၀				၃၁,၀၀၀	၂၃,၀၀၀
၅၃	ရတနာတိုး(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၂,၀၀၀			၁၈,၀၀၀							
၅၄	ရွှေသွယ်ရင်(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၁၉,၅၀၀		၂၂,၀၀၀								
၅၅	ဆင်းသွယ်လတ်(မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်											၁၇,၀၀၀
၅၆	မှော်ဘီ-၂ (မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်				၁၈,၀၀၀						၂၆,၀၀၀	
၅၇	ထိုင်းနှံကောက် (မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်	၂၂,၀၀၀			၁၇,၀၀၀						၂၆,၀၀၀	
၅၈	ဆင်းဧကရီ-၃ (မျိုး)	တင်း	၄၆ ပေါင်											

တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်ဈေးကွက်အလိုက် သီးနှံလက်ကားဈေးနှုန်းများ (၇-၈-၂၀၂၃)

စဉ်	သီးနှံအမည်	ယူနစ်		နေပြည်တော်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	ကချင်ပြည်နယ်	ကယားပြည်နယ်	ကရင်ပြည်နယ်	မွန်ပြည်နယ်	ရခိုင်ပြည်နယ်	ရှမ်းပြည်နယ် (ချောက်)
		ရေတွက်ပုံ	တစ်ယူနစ် ပမာဏ														
စပါး																	
၁	မနောသုခ	တင်း	၄၆ ပေါင်	၁၇,၀၀၀	၁၈,၅၀၀	၁၈,၅၀၀	၁၄,၅၀၀	၁၆,၅၀၀	၇၀,၀၀၀	၁၇,၅၀၀	၁၇,၉၀၀			၁၆,၀၀၀	၆၃,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	
၂	ဆင်းသုခ	တင်း	၄၆ ပေါင်	၁၇,၀၀၀	၁၈,၅၀၀		၁၃,၅၀၀	၁၆,၅၀၀	၇၅,၀၀၀	၁၇,၅၀၀	၁၇,၇၅၀			၁၆,၀၀၀	၆၃,၀၀၀	၁၃,၀၀၀	
၃	ဧရာမင်း	တင်း	၄၆ ပေါင်		၂၂,၀၀၀	၂၃,၅၀၀	၁၇,၀၀၀	၁၇,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၈,၅၀၀				၇၂,၀၀၀	၁၄,၀၀၀	
၄	ပေါဆန်းမွှေး	တင်း	၄၆ ပေါင်		၂၆,၀၀၀	၃၂,၀၀၀		၂၇,၀၀၀			၂၀,၆၅၀					၂၃,၀၀၀	
အခြားနှံစားသီးနှံ																	
၅	အစေ့ထုတ်ပြောင်း	တင်း	၁၈ ပိဿာ	၂၀,၀၀၀		၂၃,၀၀၀	၂၁,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၁၉,၈၀၀	၁၈,၀၀၀		၂၀,၀၀၀	၁၆,၅၀၀				၁၈,၀၀၀
ပဲမျိုးစုံ																	
၆	မတ်ပဲ	တင်း	၁၉.၄၄ ပိဿာ	၇၀,၀၀၀	၇၂,၀၀၀	၇၃,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၇၂,၀၀၀	၇၆,၀၀၀	၆၇,၀၀၀	၆၈,၅၀၀	၆၆,၀၀၀	၇၀,၀၀၀		၇၂,၀၀၀	၆၃,၀၀၀	
၇	ပဲတီစိမ်း	တင်း	၁၉.၄၄ ပိဿာ	၅၆,၀၀၀	၇၁,၀၀၀	၆၂,၀၀၀	၅၅,၅၀၀	၆၆,၀၀၀	၄၆,၀၀၀	၅၉,၀၀၀	၅၆,၅၀၀	၅၁,၀၀၀	၄၆,၀၀၀	၇၃,၅၀၀	၅၂,၀၀၀	၆၀,၀၀၀	
၈	ပဲစင်းငုံ	တင်း	၁၉.၄၄ ပိဿာ			၈၇,၀၀၀	၁၀၅,၀၀၀	၆၆,၀၀၀	၁၀၄,၀၀၀	၅၈,၀၀၀	၈၉,၀၀၀	၅၃,၀၀၀	၆၉,၀၀၀				
၉	ကုလားပဲ (လုံးသေး)	တင်း	၁၈.၆၃ ပိဿာ	၈၀,၀၀၀			၇၆,၈၀၀	၇၀,၀၀၀	၉၀,၅၀၀	၄၅,၀၀၀			၇၀,၀၀၀	၈၀,၅၀၀			
၁၀	ကုလားပဲ (လုံးကြီး)	တင်း	၁၈.၆၃ ပိဿာ	၈၀,၀၀၀			၆၇,၀၀၀	၈၀,၀၀၀	၇၆,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၄၇,၀၀၀						
၁၁	ကုလားပဲ (ခြမ်း)	ပိဿာ		၇,၀၀၀	၅,၈၀၀	၆,၀၀၀	၆,၆၀၀	၇,၅၀၀		၆,၅၀၀	၆,၁၀၀		၅,၀၀၀	၅,၅၀၀	၆,၀၀၀	၆,၀၀၀	
၁၂	ပဲပုတ်	တင်း	၁၉.၄၄ ပိဿာ			၄၈,၃၀၀	၄၉,၀၀၀					၅၈,၀၀၀		၇၆,၅၀၀	၅၇,၀၀၀		
ဆီထွက်																	
၁၃	နှမ်းနက်	တင်း	၁၄.၈၅ ပိဿာ	၁၀၅,၀၀၀		၁၀၄,၀၀၀		၈၆,၀၀၀	၁၁၅,၀၀၀	၆၇,၀၀၀	၉၁,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၇၀,၀၀၀		၁၀၈,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	
၁၄	နှမ်းနီ	တင်း	၁၄.၈၅ ပိဿာ					၇၅,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀				၆၈,၀၀၀				
၁၅	နှမ်းဖြူ	တင်း	၁၄.၈၅ ပိဿာ					၇၅,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀								
၁၆	မြေပဲ(အဆန်)	ပိဿာ		၈,၅၀၀	၆,၅၀၀	၆,၅၀၀	၁၂,၀၀၀	၇,၅၀၀	၈,၀၀၀	၈,၃၀၀	၆,၉၀၀	၇,၀၀၀	၅,၅၀၀		၈,၃၀၀	၈,၀၀၀	
၁၇	မြေပဲ(အတောင့်)	တင်း	၆.၇၅ ပိဿာ		၃၀,၀၀၀	၃၂,၀၀၀	၃၂,၀၀၀	၂၉,၀၀၀	၅၄,၀၀၀			၂၄,၀၀၀	၂၇,၀၀၀				
၁၈	နေကြာ	တင်း	၈.၆၄ ပိဿာ			၃၄,၀၀၀	၄၅,၀၀၀	၃၇,၀၀၀	၅၅,၀၀၀	၃၆,၀၀၀		၃၅,၀၀၀	၃၀,၀၀၀		၃၆,၀၀၀		
စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံ																	
၁၉	ဝါ(ချည်မျှင်တို)	ပိဿာ				၂,၆၀၀		၂,၀၀၀	၂,၇၀၀								
၂၀	ဝါ(ချည်မျှင်ရှည်)	ပိဿာ		၄,၀၀၀		၃,၄၀၀	၃,၀၀၀	၃,၀၀၀	၃,၀၀၀								
၂၁	ချက်ကြဲ	တန်		၈၅,၀၀၀				၇၅,၀၀၀	၄၉,၀၀၀					၆၂,၅၀၀			
၂၂	စားကြဲ	တန်												၁၃၇,၇၀၀			
ဆန်																	
၂၃	မနောသုခ(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပိဿာ	၆၅,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၈၅,၀၀၀	၇၆,၀၀၀	၇၂,၀၀၀	၆၅,၀၀၀	၆၇,၀၀၀	၆၉,၅၀၀			၇၆,၅၀၀	၆၃,၀၀၀	၆၀,၀၀၀	၉၀,၀၀၀
၂၄	ဆင်းသုခ(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပိဿာ	၆၃,၀၀၀	၇၀,၀၀၀		၇၆,၀၀၀	၇၂,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၆၇,၀၀၀	၆၉,၄၀၀			၇၆,၅၀၀	၆၃,၀၀၀	၆၀,၀၀၀	
၂၅	ဧရာမင်း(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပိဿာ	၉၃,၀၀၀	၇၇,၀၀၀	၁၀၀,၀၀၀	၉၈,၀၀၀	၇၅,၀၀၀	၉၅,၀၀၀	၇၀,၀၀၀	၇၇,၀၀၀			၈၃,၀၀၀	၇၂,၀၀၀		၁၀၀,၀၀၀
၂၆	ပေါဆန်းမွှေး(ဆန်)	အိတ်	၃၀ ပိဿာ	၁၁၀,၀၀၀	၈၀,၀၀၀		၉၉,၀၀၀	၁၁၀,၀၀၀	၁၂၀,၀၀၀					၁၁၁,၀၀၀	၈၅,၅၀၀	၁၀၀,၀၀၀	
စားဖိုဆောင်သီးနှံ																	
၂၇	ကြက်သွန်နီ(အကြီး)	ပိဿာ		၃,၀၀၀	၂,၅၀၀	၃,၇၀၀	၁,၈၀၀	၃,၀၀၀	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀		၃,၀၀၀	၂,၇၀၀		၁,၉၅၀	၂,၆၀၀	၃,၀၀၀
၂၈	ကြက်သွန်နီ(အလတ်)	ပိဿာ		၃,၀၀၀	၁,၉၀၀	၃,၅၀၀	၁,၅၀၀	၂,၅၀၀	၁,၈၀၀	၂,၅၀၀		၂,၅၀၀	၂,၃၀၀		၂,၅၀၀	၂,၆၀၀	၂,၀၀၀
၂၉	ကြက်သွန်နီ(အသေး)	ပိဿာ		၁,၈၀၀	၁,၈၀၀	၂,၈၀၀	၁,၂၀၀	၂,၁၀၀	၁,၅၀၀	၂,၀၀၀		၂,၀၀၀	၁,၉၀၀		၁,၉၅၀	၂,၃၀၀	
၃၀	ကြက်သွန်နီဖြူ(ဗမာ)	ပိဿာ		၉,၅၀၀	၈,၅၀၀	၇,၅၀၀	၆,၈၀၀	၈,၀၀၀	၇,၅၀၀	၆,၈၀၀		၄,၅၀၀	၈,၅၀၀	၁၁,၀၀၀	၈,၀၀၀		
၃၁	ကြက်သွန်နီဖြူ(ရှမ်း)	ပိဿာ		၉,၀၀၀	၈,၅၀၀		၆,၅၀၀	၇,၀၀၀	၇,၀၀၀	၆,၈၀၀		၅,၀၀၀	၉,၀၀၀		၈,၅၀၀	၉,၀၀၀	
၃၂	ကြက်သွန်နီဖြူ(ကြူကုတ်)	ပိဿာ			၇,၅၀၀			၇,၀၀၀	၇,၀၀၀			၇,၀၀၀			၇,၁၀၀	၈,၅၀၀	၅,၀၀၀
၃၃	ငရုတ်အနီ(ရှည်)	ပိဿာ		၂,၀၀၀	၁,၅၀၀	၅,၅၀၀	၁,၂၀၀	၆,၀၀၀	၄,၀၀၀			၄,၀၀၀	၅,၀၀၀	၄,၅၀၀	၉,၀၀၀	၅,၀၀၀	၂,၅၀၀
၃၄	ငရုတ်အနီ(ပွ)	ပိဿာ			၃,၀၀၀		၁,၂၀၀	၃,၅၀၀	၇,၀၀၀						၁၁,၀၀၀		
၃၅	ငရုတ်အနီ(ပိနနီ)	ပိဿာ			၇,၀၀၀		၁,၃၀၀	၁,၃၀၀				၆,၀၀၀					
၃၆	ငရုတ်အခြောက်(ရှည်)	ပိဿာ		၂၀,၀၀၀	၁,၃၀၀	၁,၉,၀၀၀	၁,၇,၀၀၀	၁,၆,၀၀၀	၁,၅,၀၀၀	၂,၀,၀၀၀			၁၈,၀၀၀	၁,၇,၀၀၀	၁,၃,၀၀၀	၁,၇,၀၀၀	
၃၇	ငရုတ်အခြောက်(ပွ)	ပိဿာ			၁,၅,၀၀၀		၁,၇,၀၀၀	၂,၀,၀၀၀	၁,၈,၀၀၀	၁,၉,၀၀၀					၁,၅,၀၀၀		
၃၈	ငရုတ်အခြောက်(ပိနနီ)	ပိဿာ					၁,၉,၅၀၀	၂,၄,၀၀၀				၂,၈,၀၀၀					
၃၉	ခရမ်းချဉ်(ဗမာ)	ပိဿာ		၃,၅၀၀		၃,၁၀၀	၁,၆,၀၀၀	၃,၀၀၀	၁,၆,၀၀၀			၂,၈,၀၀၀				၃,၀၀၀	
၄၀	ခရမ်းချဉ်(ရှမ်း)	ပိဿာ		၃,၅၀၀		၁,၇,၀၀၀	၂,၄,၀၀၀	၁,၆,၀၀၀	၂,၅,၀၀၀	၁,၅,၀၀၀			၁,၃,၀၀၀	၁,၅,၀၀၀	၂,၀,၀၀၀		
၄၁	အာလူး	ပိဿာ		၂,၅,၀၀၀	၂,၈,၀၀၀	၃,၅,၀၀၀	၂,၅,၀၀၀	၂,၈,၀၀၀	၂,၄,၀၀၀	၃,၀,၀၀၀		၂,၅,၀၀၀	၂,၃,၀၀၀		၃,၅,၀၀၀	၄,၀,၀၀၀	
ဆီ																	
၄၂	မြေပဲဆီ	ပိဿာ		၁,၅,၀၀၀	၁,၅,၀၀၀	၁,၄,၀၀၀	၁,၄,၀၀၀	၁,၄,၀၀၀	၁,၃,၀၀၀	၁,၆,၀၀၀	၁,၃,၉၀၀	၁,၃,၀၀၀	၁,၃,၀၀၀	၁,၆,၀၀၀	၁,၅,၀၀၀	၁,၁,၀၀၀	

စာ-၁၀ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ မှ

သုံးတန်နှုန်း မြေစပြုပြင်ချိန်တွင် ညီညာစွာထည့်သွင်းရပါမည်။ တောင်ပေါ်ဒေသကဲ့သို့ မြေအချဉ်ငန်ဓာတ်နိမ့်သော ဒေသ စိုက်ကွက်များတွင် တစ်ဧက မဖောက်ထုံး ၁၀၀ ပေါင်နှုန်း ထည့်သွင်းပေးရပါမည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းသည် အာလူး၊ ခရမ်းချဉ်၊ ငရုတ် စသည့် အခြားသီးနှံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ရောဂါပိုးမွှားဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသော်လည်း ကျရောက်တတ်သော အောက်ပါ ပိုးမွှားရောဂါများကို စနစ်တကျ နှိမ်နင်းရပါမည်။

အပင်တစ်လသားတွင်ကျရောက်တတ်သည့် ရွက်စားပိုး နှင့် ပျတိုကိုလည်းကောင်း၊ ပန်းပွင့်ချိန်တွင် မိုးခေါင်ပါက ကျရောက်တတ်သည့် ပျပိုးများကိုလည်းကောင်း အချိန်မီ ထိသေပိုးသတ်ဆေးဖြင့် နှိမ်နင်းပါ။ ယခုကာလတွင်ပြင်းထန်စွာ ကျရောက်ဖျက်ဆီးလာသည့် fall army worm (FAW)ကို ဓာတုပိုးသတ်ဆေးကို အသုံးပြု နှိမ်နင်းနိုင်သည့်အပြင် (IPM) Integrated pest management ဘက်စုံကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းဖြင့် အသုံးပြုနှိမ်နင်းရပါမည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း

ကို အခြားဖျက်ဆီးသည့် သတ္တဝါများဖြစ်ကြသည့် ကြွက်၊ ခွေး၊ ကြက်တူရွေးတို့ကိုလည်း ပြောင်းဖူးအရည် တည်ချိန်မှစ၍ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရပါမည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း စိုက်ပျိုးရာတွင် ရာသီမုန်အောင် စိုက်ပျိုး အရေးကြီးပါသည်။ မိုးရာသီ အစေ့ထုတ်ပြောင်းကို ဇွန်လအတွင်း စိုက်ပျိုးရပါမည်။ မိုးနှောင်း ဆောင်းအချိန် စက်တင်ဘာ၊ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာလများတွင် နေရာ ဒေသလိုက်၍ စိုက်ရပါမည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းကို ရေသွင်း စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အဓိကစိုက်ပျိုးသကဲ့သို့ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းချိန် တွင် ဖြည့်စွက်ရေသွင်းနည်းဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။

များသောအားဖြင့် မြေပြင်ရေသွင်း ရေထုတ်မြောင်းနှင့် ရေသွင်းနည်း (Furrow Irrigation) နည်းကို အသုံးပြုရ ပါသည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း စိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်ခင်းမြေပြင်ကို ရေသွင်းရေထုတ် လွယ်ကူအောင် စိုက်ပျိုးစဉ်ကတည်းက စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြင့် ရေသွင်းရန် လိုအပ်ပါက လွယ်ကူပါသည်။ မိုးကြီးရွာသွန်း၍ စိုက်ခင်းရေမြုပ်ပါကလည်း ရေထုတ်ရန် လွယ်ကူသဖြင့်

မြေအစိုဓာတ်အနေတော် ထိန်းနိုင်ပြီး မိုးခေါင်ခြင်း၊ မိုးများ ရေကြီးခြင်းဒဏ်တို့ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ အစေ့ ထုတ်ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် သီးနှံပုံစံအဖြစ် အစေ့ထုတ်ပြောင်း အပြီး ပဲတီစိမ်းနှင့် အခြားပဲတစ်မျိုးမျိုး သီးထပ်စိုက်ပျိုးသင့် ပါသည်။ ပဲမျိုးစုံအပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်း သီးထပ်လည်း စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ ဤသို့ ပဲနှင့်အစေ့ထုတ်ပြောင်းကို ရာသီလိုက်၍ စိုက်ပျိုးသင့်သကဲ့သို့ ပဲမျိုးစုံနှင့် အစေ့ထုတ် ပြောင်းကို စနစ်တကျသီးထပ်ညှပ်၍ စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း ရိတ်သိမ်းရာတွင် ပြောင်းဖူးဖက် သည် အဝါရောင်သိမ်းပြီး ပြောင်းဖူးရိုးညာသည် အညိုရောင် ကွင်းကို တွေ့ရချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းရမည်။ ရိတ်သိမ်းပြီး ချက်ချင်းဖက်ခွာ၍ နေလှန်းပေးရပါမည်။ ဖက်ခွာနေလှန်းခြင်း ကို ငါးရက်မှ ခုနစ်ရက်ခန့် ပြုလုပ်ပြီး အစေ့ခြေရပါမည်။ ပြီးလျှင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းစေ့များကို ထပ်မံနေလှန်းရပါသည်။ အစိုဓာတ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိအောင် နေလှန်းရပါမည်။ အစေ့များ နေလှန်းနေချိန်တွင် နှစ်လက်မခွဲမှ သုံးလက်မ အထိသာ အထူထား၍ ညီညာစွာ ဖြန့်၍ နေလှန်းရပါမည်။ ထို့နောက် စနစ်တကျ အိတ်သွတ်သိုလှောင် အသုံးပြု ရောင်းချနိုင်ပါသည်။

ယခုအခါ အစေ့ထုတ်ပြောင်းသည် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဈေးကွက်ကောင်းနေပါသည်။ မြန်မာ့အစေ့ထုတ် ပြောင်းကို အဓိကဝယ်ယူသော နိုင်ငံများမှာ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဖြင့်လည်းကောင်း၊ သင်္ဘောဖြင့် တင်ပို့၍လည်းကောင်း ရောင်းချလျက် ရှိပါသည်။

သို့ပါ၍ အစေ့ထုတ်ပြောင်း သီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး ကြခြင်း၊ တစ်ဧက အထွက်နှုန်းများလည်း ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် မိမိအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

လှဆန်း (စိုက်ပျိုးရေး)



စာ-၁၂ ပူဒီနာပင် မှ

- ကင်ဆာရောဂါဝေဒနာရှင်များ ကိုမိုကုထုံးယူရသူ များတွင် ခံစားရတတ်သည့် မူးဝေအော့အန်ခြင်းကို သက်သာစေရန် ပူဒီနာရွက်ကို စားသုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပူဒီနာရေခွေးကြမ်းကို သောက်သုံးကြ၏။

- ပူဒီနာပင်တွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် နှလုံးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါနှင့် ဆီးချိုရောဂါများ ခံစားနေရသည့် နာတာရှည် ရောဂါသည် များအတွက် ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်စွမ်းရှိ၏။

- အမျိုးသမီးများတွင် ဟိုမုန်းမျှတမှုမရှိခြင်းကြောင့် ခံစားရတတ်သည့်ဝေဒနာများအတွက် ပူဒီနာရေခွေးကြမ်းသည် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်၏။ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများအရ ပူဒီနာ ရေခွေးကြမ်းတစ်ရက်လျှင် နှစ်ခွက်သောက်သုံးခြင်းပေးခြင်း ဖြင့် အမျိုးသားဟိုမုန်း(တက်စတိုစတီရန်) ပမာဏလျော့ကျ စေပြီး သန္ဓေသားအောင်မြင်စေနိုင်စွမ်းပိုမိုအားကောင်းစေ သော သားဥများကြွစေရန် အထောက်အကူပြု၏။

- အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ပူဒီနာရေခွေးကြမ်းသည် အမျိုးသမီးများအလှအပအတွက် အဟန့်အတားဖြစ်နေသည့် မလိုလားသော အမွှေးအမြင်ကြမ်းများကို ဖယ်ထုတ်ရှင်းလင်း ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည့် အသင့်တော်ဆုံးသော ပရဆေး ကုထုံးတစ်လက်ဖြစ်၏။ တစ်နေ့လျှင် ပူဒီနာရေခွေးကြမ်း နှစ်ခွက် ပူဒီနာရေခွေးကြမ်းသောက်သုံးခြင်းဖြင့် အမျိုးသမီး များ၏မျက်နှာပြင်၊ ရင်ဘတ်နှင့် ဝမ်းဗိုက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွား တတ်သည့် အမဲကွက်များ၊ အမွှေးအမြင်ကြမ်းများထွက်ခြင်းကို လျော့နည်းစေရန် အထောက်အကူပြု၏။

ပူဒီနာကို ဈေးထဲတွင် အလွယ်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင် သကဲ့သို့ မိမိတို့နေအိမ်တွင်လည်း အိုးလေးထဲထည့်ကာ

စိုက်ပျိုးထားရုံဖြင့် အလွယ်တကူ ဆွတ်ခူး စားသောက် နိုင်၏။

- ပူဒီနာအညွန့်လေးများကို သန့်စင်အောင် ဆေးကြော ပြီးလျှင် ငပိရည်ဖျော်၊ ငပိထောင်း၊ ခရမ်းချဉ်သီးထောင်း၊ ငရုတ်သီးထောင်းတို့နှင့်အတူ တို့စရာအဖြစ် အလွယ်တကူ စားသုံးလေ့ရှိကြ၏။

- မြန်မာလူမျိုးတို့၏ အသည်းစွဲ မုန့်ဟင်းခါး စားသုံးသည့်အခါ ပူဒီနာရွက်ကို ထည့်သွင်းစားသုံး တတ်ကြ၏။

- ဒံပေါက်ထမင်းအတွက် ကြက်သားဟင်းချက်သည် အခါတွင်လည်း ပူဒီနာရွက်ကို ထည့်နှပ်ပြီးမှ ချက်ကြ၏။

- ညဘက်အိပ်ပျော်ရန် ခက်ခဲသူများအတွက် ပူဒီနာရွက်ကို ရေခွေးပွက်ပွက်ဆူထဲထည့်ခပ်ပြီး ရေခွေးကြမ်း ပြုလုပ် သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ကောင်းမွန်နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်စက် အနားယူနိုင်၏။

- ပူဒီနာရွက် နုလေးများကို ရေဆေးသန့်စင်ပြီး



ရေစစ်ထားပါ။ ငပိစိမ်းစားအနည်းငယ်ကို မီးအုံးထားပါ။ ကြက်သွန်ဖြူနဲ့ ငရုတ်သီးစိမ်းတို့ကို မီးအုံးထားပါ။ ပြီးလျှင် ငရုတ်သီးကြက်သွန်ဖြူတို့ကို မညက်တညက် ထောင်းပြီးလျှင် ငပိစိမ်းစားကို ထည့်ထောင်းပါ။ နောက်ဆုံးတွင် ပူဒီနာရွက်လေးများကို ထည့်ထောင်းပါ။ ပူရိန်းရိန်းလေးနှင့် သင်းပျံ့မွှေးသည့် ပူဒီနာငပိထောင်းလေး တစ်မယ်ရပါပြီ။ ထမင်းမြိန်စေမည့် အရံဟင်း တစ်မယ်ရစေ၏။

- ကြက်သွန်ဖြူ၊ ငပိစိမ်းစားအနည်းငယ်တို့ဖြင့် ဟင်းရည်အိုးတည်ကာ နှစ်သက်ရာ ငါး/ပုစွန်ဟင်းခပ်ပြုလုပ်ပြီး ဟင်းချိုရည်တည်ကာ ပွက်ပွက်ဆူလာလျှင် အရသာဖြည့်ပြီး ပူဒီနာရွက်ဟင်းခါးလေး ချက်သောက်လျှင်လည်း ပူရိန်းရိန်းနှင့် မွှေးရနံ့သင်းသော ပူဒီနာဟင်းခါးလေး တစ်ခွက်ရ၏။ အအေးမိနာစေးခြင်းဝေဒနာကို သက်သာစေသည့်အပြင် အစာကြေရင်ချောင်စေနိုင်၏။

- ယနေ့ခေတ် ကျန်းမာရေးလိုက်စားသူများ သောက် သုံးနေကြသည့် ခန္ဓာကိုယ် အဆိပ်ထုတ်သည့်အရည် Detox Water ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း ပူဒီနာရွက်ကို ထည့်သွင်း ပြင်ဆင်ကြ၏။

ပူဒီနာကို သွားတိုက်ဆေး၊ ခံတွင်းသန့်စင်ဆေးရည်များ၊ အလှကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ထည့်သွင်းအသုံး ပြုကြ၏။

သဘာဝတရား၏ လက်ဆောင်မွန် ပူဒီနာပင်မှရရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထား ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြားသည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ချက်ပြုတ် စားသုံးရင်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေး အကျိုး ကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။

ကြေးမုံငယ်

ပထမအကြိမ် တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ (Famer's Forum) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၅

တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ (Famer's Forum) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဇေယျာသီရိ မြို့နယ်၊ ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန တောင်သူ လယ်သမား ရုပ်သံခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ နည်းပညာကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များနှင့် ဒဂုံတက္ကသိုလ် မှ တောင်သူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က တောင်သူများ လက်တွေ့လုပ်ဆောင် နိုင်မည့် နည်းပညာများ တိုးချဲ့ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေး၊ တစ်ဧကချင်း၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအား မြှင့်တင်ပေးရေး သုတေသီများ၊ ပညာရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးပညာပေး တာဝန်ရှိသူများအကြား နည်းပညာ ဆိုင်ရာ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများ ပုံမှန် ကျင်းပပြီး သိသာထင်ရှားသော



ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများ ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး လယ်ယာ ကဏ္ဍတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေနှင့် နည်းပညာလိုအပ်ချက်များ၊ ပိုးမွှား ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ မွိုသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးနှင့် ဓာတုဆေးများ မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ မျိုးသစ် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးနှင့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ တွင် တောင်သူများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ပူးပေါင်းပါဝင်ရေး၊ တောင်သူ လယ်သမားကဏ္ဍ ရုပ်သံလိုင်းနှင့် အခြားလူမှု ကွန်ရက်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ တောင်သူ များနှင့်ပညာရှင်များ ပိုမိုနီးကပ်စွာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းသစ်များ ဖော်ထုတ်အသုံးချ ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆည်ရေလျော့တစ် များ ရေအဝင်လျော့နည်းသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံစေရန် ရေရရှိရေး နည်းလမ်းပေါင်းစုံကို ဌာနနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်

ရွက်ရေး၊ ရေကို အကျိုးရှိထိရောက် စွာ သုံးစွဲရေး၊ ရေအလေအလွင့် မဖြစ်စေရေး၊ ရေချွေတာနိုင်ရေး အတွက် ကောင်းမွန်သည့် ရေပေး ဝေစနစ်ကို ကျင့်သုံးကြရေးနှင့် (WUG) များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေး ဆွေးနွေးသည်။ တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ (Famer's Forum) တွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီး

ဌာနက မတ်ပဲသီးနှံ အပင်သေများ ခြင်းပြဿနာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်များ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းစနစ်များ၊ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ကြုံတွေ့ရ သည့် အခက်အခဲများကို ဌာနနှင့် တောင်သူများ အပြန်အလှန်မေးမြန်း ဆွေးနွေးကြသည်။

တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာ အခက်အခဲများ ဖြေရှင်းပေးရာ တွင် ပိုမိုထိရောက်ရေးအတွက် သုတေသီများ၊ ပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးပညာပေး တာဝန်ရှိသူများ နှင့် တောင်သူများအကြား နီးကပ် စွာ ဆွေးနွေးအဖြေရာ ဖော်ထုတ် ပေးနိုင်ရန် တောင်သူနည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ (Famer's Forum) ကို အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ကျင်းပ သွားမည်ဟု သိရသည်။

MOALI ပြန်ကြားရေး

ပြည်ထွင်းဆန်ဈေး တည်ငြိမ်ရေး အရန်ဆန်များ ထုတ်ရောင်းပေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၇

ပြည်တွင်းဆန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်စေရေးအတွက် ပို့ကုန် ကုမ္ပဏီများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု ဖြင့် စုဆောင်းထားသော အရန်ဆန် များနှင့် အခြားသောအစီအစဉ် ဖြင့် စီစဉ်ထားသော အရန်ဆန် များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ယခုလအတွင်း စတင်ရောင်းချပေး လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန် စပါးအသင်းချုပ်ထံက သိရသည်။

ကနဦးအနေဖြင့် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အဆင့် (Single Polished and sorted) ၅၀ ကီလိုအိတ် ၅၀၀၀၀ ကို စတင်ထုတ်ရောင်းပေးသွား မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း ထပ်မံ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လည်း စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုအရန်ဆန်များကို စက်မှု ဇုန်များရှိ အခြေခံအလုပ်သမား မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ လစာနည်း ဝန်ထမ်းများကို ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး၊

လုပ်သားပြည်သူများကို ဆန်ကုန်စည် ခိုင်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအရောင်း ဆိုင်များက တစ်ဆင့် တစ်အိတ်လျှင် ၆၀၀၀၀ ကျပ်ထက် မပိုသောဈေးနှုန်း ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

“ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အရန်ဆန်ရောင်းချခြင်း အစီအစဉ် ကို ယခု ဩဂုတ် ၇ ရက်က စပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု မြန်မာ နိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး အသင်းချုပ်အနေဖြင့် ဆန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်မှုကန်စေရေး၊ စားသုံး သူများ ပစ္စည်းမှန်၊ ဈေးနှုန်းမှန် ဖြစ်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည် များကို ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့် စီစဉ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့လျှင် ရုံမှတ်ပုံတင်မှု၊ သို့လျှင်ရုံစစ်ဆေး ခြင်းများကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇော်လင်းထွဋ်**



ဆည်ရေသောက်ရိယာများ စိုက်ပျိုးရေး ချွေတရေး တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

စိုက်ပျိုးရေး အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် တောင်သူများ ကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ သီးနှံအတွက် အနည်းဆုံးရေလိုအပ်ချက်ကို အသုံးပြုရန်နှင့်ရေပေး မြောင်း ရေသွယ်မြောင်းများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဆည်ရေသုံးစွဲမှု စည်းကမ်းချက်များ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် နှင့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) ၏ အရေးပါမှုကို တောင်သူအချင်းချင်း အသိပညာပေးစည်းရုံး ဆောင်ရွက်ကြရန် စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် ယမန်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက ငလိုက်ဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကာ တောင်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် မှာကြားသည်။ (ပုံ)

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွက် စိုက်ပျိုးရေးအဓိက ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည့် ငလိုက်၊ ရေဆင်း၊ ချောင်းမငယ်နှင့် ဖောင်းလောင်ရေလျှောင့်တစ်များ၏ ရေဝေရေလဲဧရိယာများအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းမှုကြောင့် ယခင်နှစ်ကာလတူနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရေအဝင် လျော့နည်းလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ အဆိုပါဆည်ရေသောက်စနစ်များရှိ လယ်မြေများတွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှု ဖြည့်စွက်ရေး အပြည့်အဝပေးနိုင်ရေးနှင့် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီများတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မလျော့နည်းစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများအကြား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

ရေသောက်စနစ်များတွင် တစ်ဧကချင်းစီ၏ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအား မြှင့်တင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ အဓိကသွင်းအားစု စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံရေးအတွက် ရနိုင်သမျှရေချို အရင်းအမြစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ် အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းပညာများ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ရေအနည်းလို သီးနှံပုံစံများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက စနစ်တကျ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများက ဆွေးနွေးမှာကြား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ **MOALI ပြန်ကြားရေး**

ရေ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ဈေးကွက်အကောင်းဆုံးအမယ်ကို ပြပါဆိုလျှင် ပုစွန်ကို ပြရမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင်သာမက အာရှဈေးကွက်တွင်ပါ လျှင်မြန်စွာ ကြီးထွားတိုးတက်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့ပုစွန်ဈေးကွက်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ကန်ဒေါ်လာ ၂၉ ဒသမ ၁၂ ဘီလီယံအထိ တိုးတက်လာရန် မျှော်မှန်းထားကာ နှစ်စဉ်တိုးတက်မှုနှုန်း (AGR) သည် ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ရှိနေကြောင်း Technavio Research က ထုတ်ဝေသော အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ငါးပုစွန် နည်းပညာများ တိုးတက်လာမှုကြောင့် မွေးမြူရေးပုစွန်ကဏ္ဍ တိုးတက်

ရေချိုပုစွန်ထုပ်ကြီးများကို သီးသန့်မွေးမြူခြင်းနည်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ငါးများနှင့် ရောနှောမွေးမြူသည့်နည်းများဖြင့်လည်းကောင်း မွေးမြူကြပြီး ရေငန်ပုစွန်ဖြစ်သော ပုစွန်ကျားကို ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ကန်များတူးကာ သဘာဝပုစွန် သားပေါက်များကို ပင်လယ်ဒီရေသွင်းကာ မိရိုးဖလာ သဘာဝနည်းဖြင့် မွေးမြူကြသည်။ ထိုပုစွန်ကျားမျိုးကို ရခိုင်

သိရသည်။ “ကျွန်တော်တို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးက ရေငန်ပုစွန်ပနားမီး ပုစွန်ဖြူ မွေးမြူမှုအများဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိတိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံးမှာ ပုစွန်ကန် ၁၇၀ လောက်ရှိပါတယ်။ ထပ်ပြီး တိုးချဲ့မွေးမြူဖို့လည်း လုပ်နေတဲ့ကုမ္ပဏီတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တိုးချဲ့မွေးမြူဖို့အတွက် အဓိကအခက်အခဲဖြစ်နေတာက မြေနေရာရရှိမှုပါပဲ။ နိုင်ငံတော်

ရှိသော ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး၊ မြိတ်ကျွန်းစုတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်က စီးပွားဖြစ် စတင် မွေးမြူလျက်ရှိရာ၊ ပင်လယ်ရေ သန့်ရှင်းမှုကြောင့် ပုစွန်ဖြူမွေးမြူမှု အောင်မြင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပုစွန်ကန်တစ်ကန်လျှင် နှစ်ကေခန့်ရှိပြီး တစ်ကန်လျှင် တန်ချိန် ၃၀ ခန့်ထွက်ရှိကာ ဈေးကွက်အရ ရက် ၉၀ မှ ရက်ပေါင်း ၁၂၀ ခန့်တွင် ဖော်ယူရောင်းချနိုင်သည်။ ယင်းသို့ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရာတွင် လိုအပ်သော ပုစွန်သား

အစာ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ပြည်ပထွက်ငွေ အမြောက်အမြားသက်သာသွားမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံကထွက်ရှိသောပုစွန်များ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တရားဝင် တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်လည်း၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့ကြား နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) ရေးထိုးနိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ နားလည်မှု စာချွန် လွှာ (MoU) ရေးထိုးပြီးပါက ပြည်တွင်းက ထွက်ရှိလာသော ပုစွန်များ အတွက် ဈေးကွက်ခိုင်မာမှု ပိုမိုရရှိ



နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်စေမည့် ပုစွန်ဖြူ

အင်္ဂါသား

လာကာ နိုင်ငံအချို့တွင် အစိုးရ၏ ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများကြောင့် ပုစွန်ဈေးကွက်မှာ ပိုမိုကြီးထွားလာပြီး ဝင်ငွေအများဆုံး ရှာဖွေပေးနိုင်သော ရေထွက်ကုန် အမယ်တစ်မျိုး ဖြစ်လာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုစွန်ကို သဘာဝဖြစ်ချောင်း၊ ပင်လယ်များက ထုတ်လုပ်ခြင်းများရှိသကဲ့သို့ မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းများလည်း ရှိသည်။ အဓိကမွေးမြူသော ပုစွန်မျိုးစိတ်များမှာ ရေချိုပုစွန်ထုပ်ကြီး၊ ပုစွန်ကျားနှင့် ပုစွန်ဖြူ (ပနားမီး) တို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်တွင် အများဆုံးမွေးမြူကြကာ နောက်ပိုင်းတွင် သဘာဝပုစွန်သားပေါက်များရရှိမှု လျော့ကျလာပြီး မွေးမြူသူလည်းနည်းပါးလာ၍ အထွက်နှုန်းလည်း ကျဆင်းလာသည်။ ထို့ကြောင့် ခေတ်မီသိပ္ပံနည်းကျ ကန်ကြပ်စနစ်ဖြင့် ပုစွန်ဖြူကို ပြောင်းလဲမွေးမြူလာကြရာ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငွေဆောင်ဒေသ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ သရက်ချောင်းမြို့နယ်၊ ကော့သောင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့နယ်တို့တွင်ပါ တိုးချဲ့မွေးမြူလာကြကြောင်း

အနေနဲ့ ပုစွန်မွေးမြူရေး အတွက် မြေနေရာရရှိမှု ကူညီပံ့ပိုးပေးမယ်ဆိုရင် လုပ်ငန်းသစ် လုပ်ကိုင်လိုသူများနဲ့ တိုးချဲ့မွေးမြူ လိုသူတွေအတွက် အဆင်ပြေစေမှာပါ။ အဲဒီလို ဆောင်ရွက်ပေးမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရဲ့ GDPလည်း တိုးတက်လာမှာဖြစ်သလို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက်လည်း ဝင်ငွေပိုမိုရရှိလာကြမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေငန်ပုစွန် (ပနားမီး) မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးမိုးကျော်ဟန်က ပြောသည်။ လက်ရှိ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးက မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်

ပေါက်နှင့် အစာကို လက်ရှိတွင် ထိုင်းနိုင်ငံက ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရသည့်အတွက် မွေးမြူမှုကုန်ကျစရိတ် မြင့်မားလျက်ရှိရာ မြိတ်ကျွန်းစုတွင် ပုစွန်ဖြူ မွေးမြူပိုမိုများပြားလာပါက ထိုင်းနိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်းကာ အစာထုတ်စက်ရုံတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံက သိရသည်။ ပုစွန်သားပေါက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ပညာရှင်များနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်း၌ ပုစွန်သားပေါက်နှင့်

လာကာ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူသူများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ ပုစွန်မွေးမြူထုတ်လုပ်သူများ တိုးတက်များပြားလာပါက၊ ပင်လယ်ပြင် ဖမ်းဆီးထုတ်လုပ်မှု လျော့ကျလာမည်ဖြစ်ပြီး၊ ပင်လယ်ရေပြင်တွင် ရေသယံဇာတများ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ကာ၊ ဝင်ငွေသေချာသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် နိုင်ငံဝင်ငွေအများအပြား ရရှိလာမည် ဖြစ်ပေသည်။