

တရုတ်နိုင်ငံ လယ်သမားများသည် ယခုနှစ်ဝယ်လိုအားကောင်း၍ ဈေးကောင်းရာသီပြောင်းသီးနှံကို ပြောင်းလဲတိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးလာကြသည်။

တရုတ်လယ်သမားများ ပြောင်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး



ထွန်းသက်ပိုင်

ထိုသို့ ပြောင်းစိုက်ပမာဏ တိုးမြှင့်လာမှုသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် ပြောင်းထွက်ရှိမှုကို အနည်းဆုံး ၆ ရာခိုင်နှုန်း အထိ မြှင့်တင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထွက်ရှိရန် ခန့်မှန်းထားပြီး ယင်းမှာ လေးနှစ် အတွင်း အမြင့်ဆုံး ပမာဏဖြစ်သည်ဆို၏။

တရုတ်နိုင်ငံတွင် တောင်သူ စစ်တမ်းကောက်ယူသည့် Huatai Futures ကမူ ပြောင်းအထွက် ၁၄ သမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ စိုက်ဧက ၆ သမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

မြောက်ပိုင်း Hebei ပြည်နယ်က လယ်သမားလီက ကျွန်တော်အေးလုံးမှာ ပြောင်းပဲစိုက်မယ်၊ တခြား ဘာမှ မစိုက်တော့ဘူးဟုပြောသည်။

ပြောင်းနှင့်ပဲပုပ်အများဆုံး ဖြစ်တက်ခဲ့သည့် မြောက်ပိုင်း Heilongjiang တွင် တောင်သူများသည် ယမန်နှစ်ကထက် ပြောင်းဧက ၂၇ ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်ပုံစံစိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းများကို တင်သွင်းမှု ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပြောင်းတင်သွင်းမှုသည် တန် ၂၀ သန်းသို့ လျော့ကျနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပြီး USDA ၏ ခန့်မှန်းချက်မှာမူ ကမ္ဘာ့ပြောင်းဈေးယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုမြင့်မားလာခြင်းတို့ကြောင့် တန် ၂၆ သန်းသို့ လျော့ကျနိုင်သည်ဟု ဆိုထားသည်။

JCI က ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပြောင်းထွက်ရှိမှုကို ၆ သမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်ပြီး တန်ချိန် သန်းပေါင်း ၂၅၃ သမ ၉

“မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ နာလန်ထုလာတော့ ဒီနှစ်လည်း ပြောင်းလိုအပ်ချက်ရှိဦးမှာပဲလို့ ထင်နေကြတယ်။ တောင်သူတွေက ပြောင်းစိုက်ဖို့ အရမ်းအားသန်နေကြတယ်။ အစိုးရကလည်း ပြောင်းပိုစိုက်ဖို့ တွန်းအားပေးနေတာကိုး” ဟု သုတေသီ ရီဆာဝမ်က ပြောသည်။

JCI က Heilongjiang ပြည်နယ်တွင် ပြောင်းထွက်ရှိမှုသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တန်ချိန်သန်းပေါင်း ၃၆ သမ ၆၅ ထွက်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ပြောင်းကော် အစိုးရ၏ နှစ်ရှည် ပေါ်လစီဖြစ်သည့် ပြောင်းမစိုက်ရေး တွန်းအားပေးမှုကို ပြောင်းပြန်လှန်ကာ အဓိကနှံစားသီးနှံစိုက်ပျိုးသည့် ဒေသများတွင် ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေးကို ထောက်ပံ့အားပေးခဲ့သည်။

ပြောင်းစိုက်ဧရိယာ တိုးမြှင့်လာမှု၏ ရလဒ်အဖြစ် ပြောင်းဈေးနှုန်းကို ထိန်းညှိနိုင်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အနည်းငယ်မျှသာ တင်သွင်းရဖွယ်ရှိကြောင်း ကုန်စည်ပွဲစားနှင့် သုတေသီများက သုံးသပ်ကြသည်။

အမေရိကန်စိုက်ပျိုးရေးဌာန (USDA) ၏ တရုတ်နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်က တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပြောင်းတင်သွင်းမှုသည် တန် ၂၀ သန်းသို့ လျော့ကျနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားပြီး USDA ၏ ခန့်မှန်းချက်မှာမူ ကမ္ဘာ့ပြောင်းဈေးယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုမြင့်မားလာခြင်းတို့ကြောင့် တန် ၂၆ သန်းသို့ လျော့ကျနိုင်သည်ဟု ဆိုထားသည်။

တစ်ဖက်တွင် ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုမြင့်တက်ခြင်းကြောင့် ၈ - ၁၂ သို့

အစားအသွယ်

၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်သည်။

သတင်း

ပရိသတ်ကြီးများအတွက် အထူးအကျိုးရှိစေမည့် အစားအသွယ်များကို အားပေးအားပေးပါ။

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း ၇ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့ (15-7-2021) အမှတ် (၇၆၆)

တိုင်းရင်းငါးမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သုတေသနအင်းများ ၈ - ၁၉

သုံးသီးစားသီးနံပုံစံ ၈ - ၁၀

ကမ္ဘာ့ပြောင်းဈေးကွက် ရုတ်တရက် မြင့်တက် ၈ - ၁၁

တိရစ္ဆာန် အစာပင်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စားစင်ထုတ်ပြုလုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို ကမ္ဘာ့ကျေးဇူးမြော်အဖွဲ့က ကျင်းပခဲ့သည်။



တိရစ္ဆာန်အစာပင်ပျိုးတောင်သူဝင်ငွေတိုး

ကေတ

သင်တန်းတွင် တိရစ္ဆာန်အစာပင်များ စိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် စွားစာပင်များ အကြောင်း၊ စွားစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်း(လက်တွေ့)

စွားစာပင်ထိန်းသိမ်းမှုပြုပြင်ခြင်း မြက်ချည်ဖတ်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို တိရစ္ဆာန်စားပင်စိုက်ပျိုးပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်နေသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ အပါအဝင် ၁၂ ဦးကို လေးရက်ကြာ ပို့ချပေးသည်။

“ဒီသင်တန်းကို တက်လိုက်ခြင်းအားဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာပင်ဟာ ဘာပင်တွေ ဆိုတာ ပိုပြီးသေသေချာချာသိသွားမယ်။ သူတို့ဒေသတွေမှာ ဘယ်အစာတွေနဲ့ ကိုက်ညီတယ်ဆိုတာ နားလည်သွားမယ်။ ဘယ်အစာက အပူပိုင်းဒေသနဲ့ ကိုက်ညီတယ်၊ ဘယ်တိရစ္ဆာန်စားပင်က တော့အေးတဲ့ နေရာမှာ စိုက်ပျိုးလို့ရတယ်။ ဘယ်တိရစ္ဆာန်စားပင်က တော့ မိုးများတဲ့ နေရာမှာ စိုက်ပျိုးလို့ရတယ်စသဖြင့် အဲဒါလေးတွေကို သိရှိနားလည်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရဲထွန်းဝင်းက ပြောသည်။

အောင် နည်းပညာတွေကို သိရှိလိုက်ရပါတယ်”

“အခုတော့ တိရစ္ဆာန်အစာကို အာဟာရဖြစ်အောင်၊ ဖွံ့ဖြိုးအောင် စနစ်တကျ ဘယ်လိုကျွေးရတယ်ဆိုတာ သိလာပါပြီ။ ကျွန်တော်က စွားတွေနဲ့ဆိတ်တွေ မွေးမြူထားပါတယ်။ ဒီအတွက် ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးသွားမယ်။ ပြီးတော့ ဒီသင်တန်းက ရရှိလာတဲ့ အသိပညာတွေကို မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ကျွန်တော်တို့ဒေသက

၈ - ၁၇ သို့

၈ - ၁၇ သို့

Golden Thurain Linn Agricultural Machinery and Technology Trading Co.,Ltd.
MEGASUN AgriTech
OIL-FREE CHAFF FURNACE DRYER

LOW TEMPERATURE QUICK DRY ENERGY EFFICIENCY
 COMPLETE MODELS FIRST CHOICE FOR QUALITY RICE
 WORLDWIDE SELLING

Oil-free chaff furnace 30 tons one to five dryer

CL 403-H306 CAPACITY 30T HEIGHT 11000mm Oil-free chaff furnace 30 tons one to five dryer

CL 403-H306 CAPACITY 30T HEIGHT 11000mm
 CL 403-H306 CAPACITY 30T HEIGHT 11000mm
 CL 403-H306 CAPACITY 30T HEIGHT 11000mm
 CL 403-H306 CAPACITY 30T HEIGHT 11000mm
 CL 403-H306 CAPACITY 30T HEIGHT 11000mm
 CL 403-H306 CAPACITY 30T HEIGHT 11000mm

တိုက်အမှတ်(110/B)အခန်းနံပါတ်(8)နဝဒေဥယျာဉ်အိမ်ရာပိမိုးနင်းလမ်းအနီးလိုင်သာယာမြို့နယ်ရန်ကုန်မြို့။
 Tel : 09250641550, 09250030397, 09782918593. Website : www.goldenthurainlinn.com , www.sanshen-am.com.tw Email : goldensun103@gmail.com

ဆီထွက်သီးနှံ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဂျုံသီးနှံသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
ယခု မိုးကြိုရာသီတွင် အဝါရောင် မိုစီပီဒဏ်ခံနိုင်၍ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော ပဲတီပီမီးမျိုးများရရှိစေရန်နှင့်

အပူဒဏ်ခံစပါးမျိုးများ ဒေသ၊ ရေမြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန (ဇလပ)သည် ရာသီဥတုနှင့် သင့်တော်သည့် သီးနှံမျိုးများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် အပြင် ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သည့်မျိုးသစ်များ စမ်းသပ်ဖော်ထုတ်ရန်၊ ဒေသအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံဆိုင်ရာ ပြဿနာများ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ တောင်သူများအတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်



၈ - ၄ သို့



မြေဆီလွှာကောင်းမွန်ရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်သွင်း

လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ မောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းမှု ပညာပေးသင်တန်းနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာစိုက်ပျိုးထည့်သွင်းခြင်းကို စက်မှု

လယ်ယာသင်တန်းကျောင်း (ရေဆင်း)နှင့်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စပါးသီးနှံသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ၈ - ၅ သို့

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံလယ်ယာကဏ္ဍပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဦးတင်ထွန်းဦးသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E Mr.Chen Hai အား Online Virtual ဖြင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံလယ်ယာကဏ္ဍ ကုန်သွယ်မှု တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။
မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံလယ်ယာ သားငါးထွက်ကုန်များ ကုန်သွယ်မှုတွင် လိုအပ်သော ပိုးမွှားရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာများ၊ အပင်၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် သားငါးပိုးမွှားရောဂါကင်းစင်ရေး သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးရေး၊

မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ GACC တို့အကြား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်းများနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရအကြား လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ဆိုင်ရာကို စွဲရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး



ယခုနှစ် မိုးနှင့်စပါးအခြေအနေ

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးလယ်ကာလကို ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်အထိ သတ်မှတ်ထားသည်။ မိုးလယ်ကာလအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းလေးကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး နှစ်ကြိမ်မှာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုမှာ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး ကလွဲ၍ ကျန်ပြည်နယ်တိုင်းဒေသများတွင် ရွာသွန်းမြဲ ခန့်ရှိမည်ဖြစ်သည်။
ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ပြည်နယ်တိုင်းဒေသအသီးသီး၌ မိုးစပါးဧက ၁၅ ဒသမ ၀၃ သန်းခန့်ရှိမည်ဟု စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက လျာထားကြောင်း သိရသည်။ ယမန်နှစ်က မိုးစပါး ဧက ၁၅ ဒသမ ၀၇ လျာထားခဲ့ပြီး အမှန်စိုက်ဧကမှာ ၁၄ ဒသမ ၉၃ သန်း ဖြစ်သည်။
ရာသီဥတုအခြေအနေအရ ယခင်နှစ် ဇွန်လကုန်က မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုမှာ ဧက ၄ ဒသမ ၀၇ သန်း ရှိခဲ့သည်။ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် ဇွန်လကုန်အထိ ဧက ၄ ဒသမ ၀၆ သန်းစိုက်ပြီးဖြစ်ရာ ၂၇ ဒသမ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်း စိုက်ပြီးဖြစ်သည်။
မိုးရာသီအတွင်း အခြားသီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ အဖေထုတ်ပြောင်း၊ ကြက်သွန်နီ၊ ငရုတ်၊ အာလူးတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ အခြားသောမိုးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်မှုမှာ ဧက ၁ ဒသမ ၆၄ သန်းခန့်ရှိမည်ဟု ဝန်ကြီးဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။ **MTT**

ယခုနှစ် မိုးနှင့် ရေ အခြေအနေ

ယမန်နှစ်က မိုးရေချိန်နည်းပါးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်ကြီးလေးသွယ်အပါအဝင် မြစ်ချောင်း အင်းအိုင်များတွင် ရေဝင်မှုနည်းပါးခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ သီးနှံစိုက်ခင်းများတွင် ရေဖုံးလွှမ်းထိခိုက်မှုများ ကြီးကြီးမားမား ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။
ယခုနှစ် မိုးလယ်ကာလတွင် ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်၊ ရွှေကျင်မြစ်၊ သံလွင်မြစ်၊ သောင်ရင်းမြစ်၊ တိုးမြစ်၊ လေးမြို့မြစ်တို့တွင် မြစ်ရေ တစ်ကြိမ် (သို့မဟုတ်) နှစ်ကြိမ် စိုးရိမ်ရေအမှတ် အသီးသီး အထက်သို့ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီးဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။
ဆည်ရေနှင့်ရေလျှောင့်တစ်ခု ရေဖြင့်စိုက်ပျိုးရသော ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများအနေဖြင့် ယမန်နှစ်က ရေဝင်ရောက်မှုနည်းပါးခြင်းကြောင့် အချို့ဒေသများတွင် ဆောင်းနှင့်နွေးသီးနှံကို အပြည့်အဝစိုက်နိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ဇွန်လကုန်တွင် စစ်ကိုင်း၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ မန္တလေးစသည့် တိုင်းဒေသကြီးများ အပါအဝင် ဒေသအသီးသီးတွင် ဆည်တစ်ခုစီအတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုများ ရှိနေပြီဖြစ်သည်။
ယင်းအခြေအနေများအရ ယမန်နှစ် ကထက် ၂၀၂၁ ခုနှစ် နွေမိုးဆောင်း သုံးရာသီတွင် စပါးအပါအဝင် ရာသီသီးနှံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ **ထွန်းသက် ဖို**

တိုင်းရင်းငါးမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် သုတေသနအင်းများ

ဒေသ အတွင်း တိုင်းရင်းငါးမျိုးများ မျိုးတုံးပျောက်ကွယ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန်နှင့် အင်းလုပ်ငန်းများမှ ရေချိုငါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာစေရန်အတွက် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် သုတေသနအင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
သုတေသနအင်းအဖြစ် ခွင့်ပြုလုပ်ကိုင်စေခြင်းဖြင့် တိုင်းရင်းငါးမျိုးများ မျိုးတုံးပျောက်ကွယ်နိုင်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်မည့်အပြင် ရေချိုငါးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်လာစေပြီး သုတေသနအင်းများ၏ အင်းသားကြီးများနှင့် ပူးပေါင်းကာ သတင်းအချက်အလက် (Biological Data) များရယူပြီး ဒေသအတွင်းရှိ အင်းလုပ်ငန်းရှင်များအား ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြင့် အင်းလုပ်ငန်းတိမ်ကောပျောက်ကွယ်မှုများကို ကာကွယ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
အင်းတိုင်းကို သုတေသနပြုလုပ်၍ မရကြောင်း၊ အင်းထဲတွင် နွေရော မိုးပါ ရေရှိရန်လိုကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းရှိပြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် အင်းကိုသာ သုတေသန



လုပ်ကိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်းများ ပျက်စီးပျောက်ကွယ်မှုမဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မြောက်ပိုင်းခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်က ရှင်းပြသည်။
မြန်မာနိုင်ငံတွင် အင်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အင်းပေါင်း ၁၅၅ အင်းရှိသည်။ တစ်နိုင်ငံ

သုတေသနအင်းလုပ်ကိုင်ခွင့် ရရှိသော အင်းသားကြီးများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းရာသီစတင်သည်နှင့် အင်းအတွင်း ဒိုက်ပေါင်းများ ရှင်းလင်းခြင်း၊ အင်းရေစီး ရေလာနှင့် ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ကြသည်။
အင်းအတွင်း ငါးရစ်ငါးသန် ဖမ်းဆီးမှု မရှိစေရေး၊ တရားမဝင်ငါးခိုး ဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရေး၊ အင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးမြေများအတွင်း ပိုးသတ်ဆေးများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုမရှိစေရေးစသော လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သုတေသနအင်းအတွက် တာဝန်ချထားသော ဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြရသည်။
“သုတေသနအင်းကို လုပ်ကိုင်ခွင့်ရကြသည့်အင်းသားကြီးသည် သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း ပုံမှန်အားဖြင့် သုံးနှစ်ဆက်တိုက် လုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိကြမည်ဖြစ်သည်။ အင်းသားကြီး၏ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှု၊ အင်းကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကောင်းပါက နောက်ထပ် နှစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးကာ ငါးနှစ်အထိသာ လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုထားသည်။ အင်းများအားလုံး ငါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာစေရန် နောက်ထပ်

အင်းတစ်ခုကို ပြောင်းလဲ၍ သုတေသနပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။
ထိုသို့သုတေသနအင်းကို လုပ်ကိုင်ခွင့်ရသော အင်းသားကြီးကို နိုင်ငံတော်က အတိုးမဲ့ငွေကျပ်သိန်းတစ်ရာ ထုတ်ချေးပေးပြီး အင်းသားကြီးအနေဖြင့် ဌာနသုတေသနလုပ်ငန်းများကို ကူညီပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အင်းအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းမျိုးငါးများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ငါးသားဖောက်စခန်းများသို့ အခမဲ့ပံ့ပိုးပေးရမည်ဟု သိရသည်။
လက်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ကတောကြီးဂရက်အင်းကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သုတေသနအင်းအဖြစ် ဆက်လက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
တိုက်ကြီးမြို့နယ်တွင် အင်းပေါင်း ၆၆ အင်းရှိပြီး သုတေသနအင်းအဖြစ် ကလေးကြီးဂရက်အင်းကို သတ်မှတ်ထားသည်။
ကလေးကြီးဂရက် အင်းကို သုတေသနအင်းအဖြစ် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီတွင် စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ရာ ဧပြီ၊ မေ၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင်လများတွင် ငါးရစ်ငါးသန် ကာကွယ်



စပါးအထူး ရွေးချယ်ပေါင်းသတ်ဆေးများ

အပ် - ပေါင်းရှင်း **အပ်စပိုင်**

ဝန်ကိတ် **အင်ကွမ်းအေပင်း**

HEAD OFFICE : အမှတ်(၄၉)ခိုင်မွန်ကွန်ဒိုတာဝါ(အေ)၁၄-၀၄/၀၅၊ ပြည်လမ်း၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၁-၅၀၁၃၅၂၊ ၀၁-၅၀၅၅၁၇

အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့်ဆေးထိုးသားဖောက်နည်းပညာပေးသင်တန်း မောင်တောတွင် ဖွင့်လှစ်



မောင်တော ဇူလိုင် ၈
အခြေခံငါးမွေးမြူရေး ဆေးထိုးသားဖောက် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က မောင်တောခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ မောင်တောခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင်တာဝန်ခံ ဦးညိုထွေးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး(ပုံ) ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် များ၊ မောင်တောခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များနှင့် သင်တန်းသားများတက်ရောက်ကာ သင်တန်း ကာလမှာ နှစ်ရက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။
MOALI ဖြန့်ဖြူးရေး

ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ငါးမျိုးချန်မွေးမြူ ဖမ်းဆီးခြင်းစနစ်ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။
ယင်းစနစ်အရ ၂၀၂၁ ခုနှစ် လုပ်ငန်းရာသီအတွက် ငါးစုပိသာချိန် ၁၀၀ ခန့်နှင့် ငါးကျည်း ပိသာချိန် ၁၀၀ ခန့်တို့ကို အင်းအတွင်း ထည့်သွင်းမွေးမြူခဲ့ပြီး လှော်ကား ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ရရှိသော ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက် ၂၀၀၀ ခန့်ကိုလည်း ထည့်သွင်းမွေးမြူထားကြောင်း သိရသည်။
ကလေးကြီးဂရက် သုတေသနအင်း၏ ငါးကြီးထွားနှုန်း တိုင်းတာစစ်ဆေးမှုများအရ သဘာဝတိုင်းရင်း ငါးမျိုးများ ဖြစ်ကြသော ငါးမြေမ၊ ငါးစင်ရိုင်း၊ ငါးကျည်း၊ ငါးခူ၊ ငါးရံနှင့်ငါးဖယ်များသည် ကြီးထွားနှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ငါးအမျိုးအစားအလိုက် တစ်လက်မမှ လေးလက်မခန့်ရှိကာ ငါးမြစ်ချင်းမှာ ၁၁ လက်မခန့်နှင့် ငါးခေါင်းပွမှာ ၁၀ လက်မခန့် ကြီးထွားမှုရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇွန်လကုန်အထိ ရေထွက်ပစ္စည်းတင်ပို့မှု လျော့နည်း

ငါး၊ ပုစွန်နှင့်အခြားရေထွက်ပစ္စည်းများ ၂၀၂၀-၂၁ ခုနှစ်အောက်တိုဘာမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ဇွန်လကုန်အထိ ၄ ဒသမ ၃၂ မက်ထရစ်တန် တင်ပို့ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆၄ သန်းရရှိခဲ့ပြီး ပုံမှန်ကုန်သွယ်မှုနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါး၊ ပုစွန်နှင့် အခြားရေထွက်ပစ္စည်းတင်ပို့မှု ယမန်နှစ်ကထက် လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ လျော့နည်းရသည့် အကြောင်းရင်းမှာ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေမှု၊ မေ-ဇွန်-ဇွန်လကုန်အထိ ၄ ဒသမ ၃၂ မက်ထရစ်တန် တင်ပို့ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၆၄ သန်းရရှိခဲ့ပြီး ပုံမှန်ကုန်သွယ်မှုနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါး၊ ပုစွန်နှင့် အခြားရေထွက်ပစ္စည်းတင်ပို့မှု ယမန်နှစ်ကထက် လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်ဆန်မှတင်ပို့မှုလျော့နည်းကြောင်း သိရသည်။ တစ်ဖက်နိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါအခြေအနေကြောင့် စစ်တွေ၊ မောင်တော၊ တမူးနှင့်ရိပ်စခန်းများမှ တင်ပို့မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ မူဆယ်စခန်းတွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရေခဲငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်း(အရှင်)များ တင်ပို့ခွင့်မရခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရှိရသည်။

ရွှေကျင်မြို့နယ် ငါးရစ်ငါးသန်ကာလ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေး

ရွှေကျင် ဇူလိုင် ၈ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးရစ်ငါးသန်ကာလအတွင်း တရားမဝင် ငါးဖမ်းဆီးမှုများ မရှိစေရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အင်းသားကြီးများ၊ ရေလုပ်သားကြီးများနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းစိန်လှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများအပါအဝင် ပဏ္ဍိတအင်းသားကြီး ဦးမျိုးနိုင်တို့အဖွဲ့က



စစ်တောင်းမြစ်နှင့် ကျောက်ကြီးပိုက်များအား ပြည်သူ့ ဘဏ္ဍာချောင်းအတွင်းသို့ ကွင်းဆင်းအဖြစ် သိမ်းဆည်းခဲ့သည်။ စစ်ဆေးကာ တရားမဝင် ငါးဖမ်း

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေး နှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းနှင့် ဖြစ်ရေကြီးခြင်းများကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ကန်ဘောင်များခိုင်ခံ့ရန်အတွက် ကန်ဘောင်ပါးသော၊ နိမ့်သောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ဘောင်ခိုင်ခံ့အောင် ပြုလုပ်ထားပါရန်၊
- အကယ်၍ ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဇာပြာပိုက်များဖြင့် ကာရံထားပါရန်၊
- ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသော ငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှု ကာကွယ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီး ဝါးထရံများဖြင့် ကာရံ၍ သဲအိတ်များဖို့ ထားပါရန်၊
- လိုအပ်ပါက ငါးများရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့်စက်ပစ္စည်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးမျိုးအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်၊
- သိုလှောင်ထားသောငါးအစာနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ရေလွတ်သောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်၊
- ပုံမှန်အစာကျွေးခြင်းဖြင့် ငါးများ လွတ်ထွက်မသွားစေရေး ဆောင်ရွက်ထားပါရန်၊
- မွေးမြူရေးကန်၏ ရေထွက်/ရေလျှံပေါက်များ၊ ရေကျော်မည့်နေရာများအား အစဉ်ဂရုတစိုက်စစ်ဆေးနေပါရန်၊
- ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တပြေးညီသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်သွားပါရန်၊
- နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယို၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသောအရေးပေါ် မိုးလေဝသ သတိပေးချက်များနှင့်ပတ်သက်သည့်သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက်နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ်နေ့စဉ်သတင်းစာများတွင် ပါရှိသည့်မိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက်သည့်သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲမပြတ်ဖတ်ရှုသတိပြုပြီး ငါးမွေးမြူသူအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ကြပါရန်၊
- ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံကြပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန



ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ သိန်း ၃၃၀ ခန့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပြီးစီး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ကွပ်ကဲရေးကော်မတီများဖွဲ့စည်း၍ မြစ်ကြီးများ၊ မြစ်ဖျား၊ ချောင်းဖျား၊ ချောင်းလက်တက်များနှင့် ဆည်၊ ရေလှောင်တံ၊ ကန်များအတွင်းသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းအစီအစဉ်အရ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ၃၂၈ ဒသမ ၉၅ သိန်းကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းလုပ်ငန်း

မြစ်မီးရောင်(ငါးကဏ္ဍ)ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဒေးဒရဲတွင် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေး

ဒေးဒရဲ ဇူလိုင် ၈ အလားတူ ဖျာပုံခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် အမာမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သရက်ပင်ဆိပ်ကျေးရွာ၊ ဗန်ဒါပင်၊ ခါးပြတ်ကျေးရွာ၊ မြစ်မီးရောင် (ငါးကဏ္ဍ)အရင်းကျေးရွာများတွင် ကျေးရွာများအတွင်း ချေးငွေထုတ်ယူထားသော ရေလုပ်သားများ၊ မြစ်မီးရောင် ကော်မတီဝင်များ၏ လုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် အတိုးရငွေများမှ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။



SHOT ON REDMI NOTE 5 MI DUAL CAMERA



The Agri-Business News
အယ်ဒီတာချုပ်
မြတ်စိုး(လှိုင်)
အမှုဆောင်အယ်ဒီတာ
တင်ကြည်လှိုင်
ထုတ်လေ့
ဦးမျိုးတင့်ထွန်း
မြ - ၀၀၄၁၀
ပုံနှိပ်သူ
ဦးမောင်နီ
မြ - ၀၀၂၆၉
ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ စိမ်းလဲ့မေလမ်းဘယ် ရန်ကင်းတတိုက် ရန်ကုန်မြို့
ငါးငါးစားလုံး
သက်မော်
ဒီဇိုင်း
မြတ်လမ်း၊ ခင်နွယ်နီ
စလင်၊ ကာလွဲ
Eagle
ကြော်ငြာ
လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့
ဖြန့်ချိရေး
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ ရန်ကုန် - စာပေစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန - ဝါးမိုးအောင်စာပေ၊ စာပေစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
မန္တလေး - မန္တလေးရုံးခွဲ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

ဆက်သွယ်ရန်

လယ်ယာစီးပွားသတင်း ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း၊ စိမ်းလဲ့မေလမ်းသွယ် ရန်ကင်းစာတိုက် ရန်ကုန်မြို့၊ ပုန်း-၆၆၃၅၅၅

Email: agribusinessnews 2000@gmail.com



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုသတ်မှတ်ချက်အရ ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်မှ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်အထိ မိုးရာသီဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ မကြာမီတွင် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက်မှစတင်ကာ မိုးရာသီသို့ဝင်ရောက်တော့မည်ဖြစ်၍ ယခုတလော မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းနေကာ စွတ်စိုထိုင်းမှိုင်းမှုများ ရှိလာသည်။ ရာသီဥတု စွတ်စိုထိုင်းမှိုင်းခြင်းသည် သီးနှံပျက်ပိုးများ တိုးပွားစေသည့်အကြောင်းရင်းဖြစ်သည်သာမက အပင်ရောဂါကိုလည်း ဖိတ်ခေါ်သကဲ့သို့ ဖြစ်တတ်သည်။ ဖျက်ပိုးနှင့်အပင်ရောဂါသည် တောင်သူဦးကြီးများအား ဒုက္ခပေးသည့်အန္တရာယ်များဖြစ်ကြပြီး ကြိုတင်သတိမမူမိလျှင် (သို့မဟုတ်) ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်မထားကြလျှင် သီးနှံအထွက်နှုန်းကျကာ စီးပွားရေးကို ကြီးမားစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါးပင်၌ ကျရောက်တတ်သည့် ပိုးမွှားများကို အထူးဂရုပြုသတိမူကာ ကာကွယ်နှိမ်နင်းကြရန် လိုအပ်သည်။ စပါးပင်ကြီးထွားချိန်တွင် ပိုးလောင်မီး၊ စပါးရွက်လိပ်အိမ်ပိုး၊ ရွက်လိပ်ရွက်ဖြတ်ပိုး၊ ကြက်သွန်မြိတ်ပိုး၊ ငမြောင်တောင်နှင့်ဖြုတ်ပိုးများ ကျရောက်တတ်သည်။ ပိုးလောင်မီးသည် စပါးပင်စတင်ပေါက်သည်မှ ပျိုးခင်းအဆင့်၊ စိုက်ခင်းအဆင့်၊ ကြိုခင်းအဆင့်စသည့် အဆင့်အသီးသီးနှင့် စပါးရွက်နုချိန် တို့တွင် ကျရောက်တတ်ပြီး စွတ်စိုထိုင်းမှိုင်းလျှင် ပို၍ကျရောက်နိုင်သည်။ ပိုးကျရောက်စဉ် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပါက လေနှင့်အတူလွင့်ပါးပြီး အချိန်တိုအတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာ ကျရောက်တတ်သည်။ စပါးရွက်လိပ်အိမ်ပိုးသည် စပါးပင်ကြီးထွားချိန်တွင် ကျရောက်တတ်ပြီး မိုးများ၍စွတ်စိုထိုင်းမှိုင်းလျှင် ပို၍ ကျရောက်တတ်သည်။ မိုးအုံ့တိမ်ထူပြီး စွတ်စိုသောရာသီဥတုတွင် ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးလည်း ကျရောက်တတ်သည်။ ကြက်သွန်မြိတ်ပိုးကြောင့် အနှံ့မထွက်နိုင်တော့ဘဲ စပါးအထွက်နှုန်းကျတတ်သည်။ ငမြောင်တောင်ပိုးမှာ စပါးပင်ကြီးထွားချိန်တွင် ကျရောက်တတ်ပြီး ပျိုးခင်းနှင့်စိုက်ခင်းများ၌ စိုက်ပျိုးပြီး အပင်ကြီးထွားချိန်တွင် ပို၍ ကျရောက်တတ်သည်။ မိုးဦးကောင်းပြီး မိုးလယ်ခေါင်သောနှစ်များတွင် ပို၍သတိပြုရန် လိုအပ်သည်။ ဂရုမပြုမိပါက အချိန်တိုအတွင်း စပါးခင်းအတော်များများကို ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ ဖြုတ်ပိုးများဖြစ်ကြသော ဖြုတ်စိမ်းနှင့်ဖြုတ်ညိုနှစ်မျိုးစလုံးသည် မိုးများပြီး စွတ်စိုသောရာသီတွင် ပိုမိုကျရောက်နိုင်သည်။ ဖြုတ်ပိုးများသည် ကိုယ်တိုင်ပျက်ဆီးရုံသာမက မိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးများကိုပါ သယ်ဆောင်ကာ ရောဂါကျရောက်စေသည်။ ဖြုတ်ညိုများသည် ကြိုခင်းကို ပို၍ကျရောက်တတ်သည်။ စပါးအနှံ့သန္ဓေကြီးထွားချိန်တွင် ဆစ်ပိုးများလည်း ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်တတ်သည်။ အဝါရောင်ဆစ်ပိုး၊ အစင်းပါဆစ်ပိုး၊ ခေါင်းမည်းဆစ်ပိုး၊ ပန်းရောင်ဆစ်ပိုးနှင့် အဖြူရောင်ဆစ်ပိုးဟူ၍ ငါးမျိုးတွေ့နိုင်သည်။ ဆစ်ပိုးသည် မိုးစပါးရောနေစပါး၌ပါ ကျရောက်တတ်သည်။ ဆစ်ပိုးများစွာကျရောက်ပါက တံစဉ်လွတ်သည်အထိ ဆုံးရှုံးမှု ကြီးမားနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားများအနေဖြင့် ဖျက်ပိုးများကြောင့် စီးပွားထိခိုက်ပျက်စီးမှုမကြုံရစေရန် စပါးစိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ ရောင်းချပြီးသည်အထိ အစဉ်ဂရုစိုက်ကာကွယ်ကြရန်နှင့် နီးစပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့၏ အကူအညီကိုရယူကာ ကာကွယ်နှိမ်နင်းကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပေသည်။

ငမဲမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးပျိုးထောင်ရန် ဆည်ရေများ စတင်ပေးဝေ

ငမဲ ဇူလိုင် ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမဲမြို့နယ်အတွင်း မုန်းချောင်း ရေလှောင်တံ ဆည်ရေသောက် ဧရိယာများတွင် မိုးစပါးလျာထား စက ၂၉၇၄ စကအတွက် ပျိုးထောင်မှုများ စတင်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစ၍ ဆည်ရေပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၁-၂၂ ခုနှစ် မိုးစပါး ရာသီတွင် မုန်းချောင်းရေလှောင်တံ လက်ဝဲမြောင်းမကြီးရှိ ကျေးရွာခြောက်အုပ်စု ကွင်းပေါင်း ၁၄ ကွင်းတွင် လျာထားစက ၁၀၀၃ စက၊ လက်ယာမြောင်းမကြီးတစ်လျှောက် ကျေးရွာ ခုနစ်အုပ်စု၊ ကွင်းပေါင်း ၁၅ ကွင်းတွင် လျာထားစက ၁၉၇ စက၊ ရင်းရှည်တံ ဆည်ရေသောက် ဧရိယာအတွင်းရှိ ကျေးရွာနှစ်အုပ်စု

ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီအတွက် မျိုးစေ့သုံးမျိုး ထုတ်ရောင်း

မှော်ဘီ ဇူလိုင် ၉ ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီအတွက် စပါးမျိုးစေ့သုံးမျိုးကို တောင်သူများနှင့်ကုမ္ပဏီများသို့ မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန(ဗဟို)ဆန်စပါး သုတေသနဌာန မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ ထုတ်ရောင်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုစပါးမျိုးစေ့သုံးမျိုးမှာ ဆင်းသုခ၊ ဧရာမင်းနှင့်မှော်ဘီ-၂ စပါးမျိုးများဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ တောင်သူများနှင့်ကုမ္ပဏီများကို ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်သည်။ “ကျွန်မတို့အနေနဲ့ကတော့ တောင်သူဦးကြီးတွေ အဆင်ပြေစေဖို့အတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေနဲ့ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ပေးနေပါတယ်။ လက်ရှိ ကျွန်မတို့ မှော်ဘီဗဟိုမြို့မှာ စက ၄၀၀ ရှိတယ်။ နှစ်စဉ်တော့ စက ၂၇၀ မိုးစပါးစိုက်တယ်။ နွေစပါးကတော့ စက ၅၀ ပဲ စိုက်ပြီး မျိုးစပါးသုတေသနတွေ လုပ်နေပါတယ်”ဟု ယင်းဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ရီရီချိုက ပြောသည်။ စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် မျိုးကွဲနုတ်ပေးခြင်း၊ နေရောင်နှင့် အခြောက်ခံခြင်း၊ အပူပေးစနစ်ဖြင့် အခြောက်ခံခြင်းနှင့် မျိုးစေ့နုမှုနုယူခြင်းနှင့် မျိုးစေ့အစိုဓာတ် တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ မျိုးစေ့သန့်စင်မှုလက်မှတ်ထုတ်ပေးကာ တောင်သူများနှင့် ကုမ္ပဏီများကို ထုတ်ရောင်းပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ZLH

သွင်းကုန်အစားထိုးသင်တန်း သုံးခု ဖွင့်မည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉ ရော်ဘာကို အခြေခံသွင်းကုန်အစားထိုးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် နည်းပညာသင်တန်းသုံးမျိုးကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲ၊ ရော်ဘာသုတေသနနှင့် နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနမှ ယခုနှစ်အတွင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည့် နည်းပညာသင်တန်းများမှာ ရော်ဘာအစေးရည်ကို အခြေခံ၍ ရော်ဘာပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု သင်တန်း၊ အခြေခံရော်ဘာပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းနှင့် မိုင်းခံရော်ဘာကိုအခြေခံ၍ ရော်ဘာပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းတို့ဖြစ်သည်။

“ကျွန်မတို့ဌာနရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်က နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများကို ပြည်တွင်းရော်ဘာထုတ်ကုန်သုံးစွဲသူများနဲ့ ထုတ်လုပ်သူများကို ပံ့ပိုးပေးဖို့နဲ့

ရော်ဘာအစေးရည်ကို အခြေခံ၍ ရော်ဘာပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု သင်တန်း၊ အခြေခံရော်ဘာပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းနှင့် မိုင်းခံရော်ဘာကိုအခြေခံ၍ ရော်ဘာပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းတို့ဖြစ်သည်။

“ကျွန်မတို့ဌာနရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်က နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများကို ပြည်တွင်းရော်ဘာထုတ်ကုန်သုံးစွဲသူများနဲ့ ထုတ်လုပ်သူများကို ပံ့ပိုးပေးဖို့နဲ့



ရှေ့ဖုံး - ဆီထွက်သီးနှံ မှ

နှင့် သုတေသနပြုရရှိလာသည့် သီးနှံ မျိုးသစ်များနှင့်နည်းပညာများအား တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုလာစေရန်ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သီးနှံ သုတေသနများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် ဖိုရာသီတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် သင့်တော်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော မျိုးများရရှိရေးအတွက် ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဂျုံ၊ ပဲစင်းငုံ၊ နံစားပြောင်း၊ ဆတ်သီးနှံ၊ စပါးနှင့်ပဲတီစိမ်းသုတေသနလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်၍ အလားအလာကောင်းမျိုးများ ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဂျုံ၊ ကုလားပဲသီးနှံ သုတေသနများအား အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်၍ ရေ၊ မြေ၊ ဒေသရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးများရရှိရေးသုတေသနများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဒေသသုတေသနဗဟိုဌာန (ဇလုပ်)မှ စပါးသီးနှံမျိုးများအနေဖြင့် ဆင်းသုခနှင့် မနောသုခစပါးမျိုးများကိုလည်းကောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံအနေဖြင့် စပဲမျိုးနေကြာ ၁ မျိုးကိုလည်းကောင်း၊ ပဲမျိုးစုံ သီးနှံမျိုးများအနေဖြင့် ပဲတီစိမ်းမျိုးများဖြစ်သည့် ရေဆင်း ၁၁ နှင့် ၁၄ မျိုးများ၊ ပဲစင်းငုံမျိုးများဖြစ်သည့် မုံရွာရွှေဒင်္ဂါးမျိုး၊ ပဲစင်းငုံရေဆင်း ၈၊ ရေဆင်း ၁၀ မျိုးများ၊ ကုလားပဲမျိုးများဖြစ်သည့် ရေဆင်း ၆၊ ရေဆင်း ၈၊ ရေဆင်း ၁၁၊ ရေဆင်း ၁၂ မျိုးများကိုလည်းကောင်း၊ ဂျုံသီးနှံရွေးချယ်ခြင်းသုတေသနများကို ရေငတ်ဒဏ်နှင့် အပူဒဏ်ခံနိုင်သည့် မျိုးများရရှိလာစေရေးရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဂျုံ၊ ကုလားပဲသီးနှံ သုတေသနများအား အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်၍ ရေ၊ မြေ၊ ဒေသရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးများရရှိရေးသုတေသနများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တောင်သူများ၏ မျိုးစေ့

နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ရော်ဘာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့နိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုထောက်ခံချက်တွေ ထုတ်ပေးနိုင်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာသင်တန်းတွေ အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းတွေကို ပြုလုပ်ပေးနေတာပါ”ဟု ယင်းဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်ဌေးက ပြောသည်။

ရော်ဘာသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနအနေဖြင့် သဘာဝရော်ဘာလုပ်ငန်းသုံး ဓာတုဓာတ်ဆေးများနှင့် ကုန်ကြမ်းများ၊ ရော်ဘာကုန် ချောပစ္စည်းများ စမ်းသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဓာတ်ခွဲခန်း နှစ်ခုနှင့် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းဌာနနှစ်ခုတို့ဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဌာနအနေနဲ့ တစ်နှစ်ကို သင်တန်းသုံးကြိမ်ဖွင့်တယ်။ ဌာနအတွင်း ဝန်ထမ်းတွေရော ပြင်ပ



ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များအတွက်ပါ ဖွင့်ပေးတာပါ။ သင်တန်းအချိန်ကို အတိအကျသတ်မှတ်ထားတာတော့ မရှိဘူး။ လုပ်ငန်းရှင်များရဲ့ တောင်းဆိုမှုနဲ့ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရ တောင်းဆိုရင်လည်း သင်တန်းတွေကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးပါတယ်” ဟု ယင်းက ရှင်းပြသည်။

ပစ္စည်းများ၊ ဖိနှိပ်ဒဏ်ခံစက်အရန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်ကာပစ္စည်းများ၊ ရေစိမ် ဒဏ်ခံရော်ဘာပစ္စည်းများ၊ အက်စစ် ဒဏ်ခံရော်ဘာပစ္စည်းများနှင့် စီးလောင်ဒဏ်ခံရော်ဘာပစ္စည်းများကိုစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ကုန်ကုန်သည်။ ပြည်တွင်းရှိ ရော်ဘာအခြေခံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသော လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် ကြိုတွေ့ရသောအခက်အခဲများ၊ နည်းပညာများနှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် လိုအပ်သောထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ရန် ရော်ဘာသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်အကူအညီ ရယူနိုင်ကြောင်း အရန်ပစ္စည်းများ၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စီမံကိန်းရေးဆွဲ ဆောင်ရွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းတွင် နိုင်ငံခြားသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ရာနှုန်းပြည့် ခွင့်ပြု



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၀

စိုက်ပျိုး ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာစေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာစေရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၁ သိန်းခန့် ရှိပါတယ်။ အဓိက စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တွေကတော့ ဆန်၊ ပဲ၊ ပဲခိုးရရှိလာစေရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများတွင်လည်း ပြည်တွင်း ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ပြည်ပလုပ်ငန်းရှင်များပါ ပါဝင်အားပေး ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကော်ဗီအဖွဲ့ဝင်-ဒေသကြီးအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ ဖော်ထုတ် ရှိသည်။

စီးပွားရေးဇုန်အနေဖြင့် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် တည်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသော တန်ဖိုးမြှင့်ထွက်ကုန် ထုတ်လုပ်သောလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပြည်တွင်း ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စာ - ၁၇ သို့

ကုလားအော်ငရတ် ဈေးကောင်းရ တောင်သူများ ဝင်ငွေလှိုင်

ကောလင်း ဇူလိုင် ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကောလင်းမြို့နယ်နှင့် ဝန်းသိုမြို့နယ်တို့တွင် ကုလားအော်ငရတ်သီးများ ဈေးကောင်းရလာသဖြင့် တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။

ငွေကျပ် ၁၃၀၀ ဈေးရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါ တစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ အထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ကုလားအော်ငရတ်သီးမှာ ဧကဝက်အတွက် စိုက်စရိတ် ကျပ် တစ်သိန်းခန့် ကုန်ကျပြီး ဧကဝက်မှ တစ်ကြိမ်ရူးဆွတ်လျှင် ပြည် ၅၀၀ ခန့် ရရှိကာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်လအတွင်းက တစ်ပြည်လျှင်

သည်။ ယင်းဒေသတွင် တောင်သူများသည် သီးနှံ တစ်မျိုးကို ဧကဝက်ခန့်သာ စိုက်ပျိုးကြပြီး သီးနှံတစ်မျိုးမျိုးမကောင်းပါက အခြားသီးနှံတစ်မျိုးကို အစားထိုးစိုက်ပျိုးကာ ဧကနည်းနည်းဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။



ရှေ့ဖုံး - တီရစ္ဆာန်အစာ မှ

တောင်သူတွေကိုလည်း စိုက်ချင်လာအောင် ထပ်ဆင့်မျှဝေသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

အပြားတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မားခြင်းတို့ကြောင့် မွေးမြူရေး တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရန် နှစ်သက်သော မြက်မျိုးဖြစ်သည်။

နေပီယာမြက်မျိုးကို စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရက် ၉၀ ခန့်တွင် ရိတ်သိမ်းနိုင်ပြီး တစ်နှစ်လျှင် ငါးကြိမ်ခန့် ရိတ်သိမ်းနိုင်ခြင်းဖြင့် တစ်ဧကလျှင် တန် ၁၀၀ ခန့် ထွက်ရှိနိုင်သည်။ တစ်ခါစိုက်ပျိုးပြီးပါက ရှစ်နှစ်ခန့် ဆက်လက်ရိတ်သိမ်းနိုင်ပြီး မြေ ၁၀ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါက နွားကောင်ရေ ၁၀၀ မှ ၁၅၀ အထိ မွေးမြူထားသောမြေအတွက် အစာလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်စုံနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုအတူ မွန်းဘားဆားမြက်မျိုးသည်လည်း အပင်ဖြစ်နှုန်းမြန်ခြင်း၊ အရွက်များ ခြင်း၊ အကြမ်းခံခြင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်းခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရန် နှစ်သက်ကြပြီး မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီ၊ မကွေး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။

အလားတူ Mulato II Grass, Paspalum Atratum Grass, Splenda Setaria Grass, Pangola, Puzu Grass, Para Grass စသည့်မြက်မျိုးများ၊ ပဲမျိုးနွယ်ပင်များနှင့် နွားစာပြောင်းမျိုးကိုလည်း တီရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တီရစ္ဆာန်အစာပင်ဆိုရာတွင် ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်များ၏အစာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော စားကျက်မြေများ၊ စားကျက်ပဲနွယ်ပင်များ၊ လူတို့စားသုံးရန် အဓိကစိုက်ပျိုးသော်လည်း ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို တီရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုအတူ မွန်းဘားဆားမြက်မျိုးသည်လည်း အပင်ဖြစ်နှုန်းမြန်ခြင်း၊ အရွက်များ ခြင်း၊ အကြမ်းခံခြင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်းခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရန် နှစ်သက်ကြပြီး မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ ရန်ကုန်၊ ဧရာဝတီ၊ မကွေး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။

အလားတူ Mulato II Grass, Paspalum Atratum Grass, Splenda Setaria Grass, Pangola, Puzu Grass, Para Grass စသည့်မြက်မျိုးများ၊ ပဲမျိုးနွယ်ပင်များနှင့် နွားစာပြောင်းမျိုးကိုလည်း တီရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးနည်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းကျွေးမွေးနည်း၊ သိုလှောင် သိမ်းဆည်းနည်းစနစ်များ၊ မြက်ချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်နည်းများကို လူထုအတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် မြေလွတ်မြေကွက်လပ်များတွင် ထိုသို့ တီရစ္ဆာန်အစာများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပါက အစာနုလိုအပ်ချက်နှင့် အစာကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချနိုင်ပြီး မွေးမြူရေးမှ အကျိုးအမြတ် များ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

စာ-၄ ရန်ကုန်တိုင်းမှ

ကုန်ချောပို့နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု အပြည့်အဝရှိတဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို လက်ခံသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးခိုင်က

ပြောကြားသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေတွင် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဖက်စပ်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအဖြစ် ကန့်သတ်ထားရှိရာမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားသား ရာနှုန်းပြည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခွင့်ပြုသည့်လုပ်ငန်း

အဖြစ် ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီကို မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူနှင့် ဖက်စပ်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းအဖြစ် ကန့်သတ်ထားရှိရာမှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားသား ရာနှုန်းပြည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခွင့်ပြုသည့်လုပ်ငန်း

“စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးမှာ ပြည်ပက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမယ်ဆိုရင် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်က ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ပြည်ပလုပ်ငန်းရှင်က ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းလုပ်ပိုင်ခွင့်ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပိုလုပ်ဖို့အတွက်လည်း မြေလျှော့မှုတွေ လုပ်ပေးဖို့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ စီစဉ်နေပါတယ်”ဟု ညွှန်ကြား

ရေးမှူး ဦးမျိုးခိုင်က ပြောသည်။ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေနှင့် မဖွံ့ဖြိုးသေးသောဇုန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျှင် ခုနှစ်နှစ်၊ အသင့်အတင့်ဖွံ့ဖြိုးသောဇုန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျှင် ငါးနှစ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးသောဇုန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျှင် သုံးနှစ် ဝင်ငွေခွန် သက်သာခွင့်များ ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စော်လင်းထွဋ်

ကိုဗစ် -၁၉ ကာလ လာအိုနိုင်ငံ ပြည်ပပို့ကုန်များနှင့် ငှက်ပျောတင်ပို့မှု

ကေရီဝင်း----- လာအိုနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေး ပို့ကုန်အများအနက် ငှက်ပျောသည် ဝင်ငွေအများဆုံးသီးနှံဖြစ်သည်။ ကိုဗစ် -၁၉ ကြောင့် ကုန်သွယ်ရေး ကန့်သတ်ချက်များရှိနေသော်လည်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန် စုစုပေါင်းတင်ပို့မှု တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံအထိ ရှိခဲ့သည်။ လာအိုနိုင်ငံက အိမ်နီးချင်း တရုတ်နှင့်ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ငှက်ပျောတင်ပို့မှု တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၇ ဒသမ ၄ သန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။ လာအိုနိုင်ငံ ငှက်ပျောသီး တင်ပို့မှုမှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၂ သန်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၇ ဒသမ ၈ သန်းအထိ မြင့်တက်ခဲ့သည်။ ငှက်ပျောစိုက်ခင်းများကို

ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသောကြောင့် ငှက်ပျောပို့ကုန်ပမာဏမြင့်တက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် အစိုးရက စိုက်ခင်းသစ်များ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ခွင့်ချပေးမှုကို ရပ်ဆိုင်းလိုက်ပြီး စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်သောကုမ္ပဏီများနှင့် သဘောတူညီမှုများ ရပ်ဆိုင်းခဲ့သောကြောင့် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးမှုတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနည်းပါးသွားခဲ့သည်။ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ကောင်းမွန်သော စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့်အညီ လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ရေရရှိသည့်တုံ့သော စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မူဝါဒများ ချမှတ်သင့်ကြောင်း လာအိုအစိုးရက ပြောကြားသည်။ လာအိုနိုင်ငံ၏ အခြားအဓိကပို့ကုန်များမှာ ပီလောပီနံ၊

မြေဩဇာ၊ ကော်ဖီဖျော့၊ ဖရုံ၊ စပျစ်၊ မန်ကျည်း၊ ရှောက်ချိုသီးနှင့်ဆန်တို့ဖြစ်ကြသည်။ လာအိုနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ တင်ပို့ခြင်းမှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၆၀၀၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၇၅၀ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၉၄၃ သန်း ရရှိခဲ့ပြီး ငှက်ပျောထုတ်ကုန် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို တရုတ်သို့ တင်ပို့ခဲ့သည်။ လာအိုနိုင်ငံသည် တရုတ်သို့ ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းချရန် ပထမဦးစားပေးသီးနှံများအဖြစ်ကန်စွန်းဥ၊ ဆေးရွက်ကြိုး၊ ပိန္နဲကြိုး၊ ဖဲပုပ်၊ ပဲစိမ်း၊ မြေပဲ၊ ခရမ်းသီး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်နှင့်ဖရုံသီးတို့ဖြစ်ကြပြီး ဒုတိယဦးစားပေးအဖြစ် လက်ဖက်၊ ဆတ်၊ ရော်ဘာ၊ ဖရုံသီး၊ ကြံ၊ သံပရာ၊ နာနတ်သီး၊ အုန်းသီး၊ သင်္ဘောသီး၊ မာလကာသီး၊ ကြက်မောက်သီး၊ ပြောင်းချိုနှင့်



ဖာလာစေတို့တင်ပို့ရန် လျာထားသည်။ လာအိုအစိုးရသည်စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ အရည်အသွေးကန်စွန်းဥ၊ ဆေးရွက်ကြိုး၊ ပိန္နဲကြိုး၊ ဖဲပုပ်၊ ပဲစိမ်း၊ မြေပဲ၊ ခရမ်းသီး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်နှင့်ဖရုံသီးတို့ဖြစ်ကြပြီး ဒုတိယဦးစားပေးအဖြစ် လက်ဖက်၊ ဆတ်၊ ရော်ဘာ၊ ဖရုံသီး၊ ကြံ၊ သံပရာ၊ နာနတ်သီး၊ အုန်းသီး၊ သင်္ဘောသီး၊ မာလကာသီး၊ ကြက်မောက်သီး၊ ပြောင်းချိုနှင့်

စာ-၁၃ ပုန်းညက်ပင်မှ
ဆောက်ရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။ ပစ်ဖိတ်ကျွန်းသားများက ရိုးရာကုန်းလှေ ပြုလုပ်ရာတွင် Bread fruit (Artocarpus altilis) အပင်၏အသားနှင့်အတူ ရောစပ်ကာ ပြုလုပ်ကြ၏။ ထို့ပြင် နာမည်ကျော်ဂီတ acoustic guitar ပြုလုပ်ရာတွင် ပုန်းညက် ပင်စည်အသားကိုပါ ထည့်သွင်းအသုံးခဲ့ကြ၏။
➢ ပုန်းညက်ပန်းပင်၏အစေးကို Samoa လူမျိုးကမူ အဆိပ်လူးမြားပြုလုပ်သည့်အခါ အသုံးပြုကြ၏။
➢ ပုန်းညက်သီးနုကို စားသုံးရန် သင့်လျော်သော်လည်း အသီးရင့်ကိုမူ စားသုံးရန် မသင့်လျော်ပေ။ ရင့်မှည့်နေပြီဖြစ်သည့် ပုန်းညက်သီးသည် အဆိပ်သင့်စေနိုင်သည့် အတွက် ကြွက်သတ်ဆေးပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။
➢ ပုန်းညက်ရွက်တွင်ပါဝင်သည့် ကွန်ပေါင်းတစ်မျိုးသည်

ငါးများကိုအဆိပ်သင့်စေနိုင်သည့်အတွက် ငါးအဆိပ်သင့်ဆေး ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။
➢ ပုန်းညက်အစေ့မှ fatty acid methyl esters ကို ထုတ်လုပ်ရရှိနိုင်ပြီး ယင်းကို ဇီဝဒီဇယ်အဖြစ် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုနှင့် ဥရောပယူနီယံတို့တွင် အသုံးပြုကြ၏။
တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပရဆော့ယျာဉ်ပန်းတီး
ပုန်းညက်ပင်၏ မျက်စိပသာဒ ဖြစ်စေသည့် အရွက်နှင့် ပန်းပွင့်၏လှပသော အဆင်းနှင့် မွှေးပျံ့သော သင်းရနံ့တို့ကြောင့် အလှစိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အပြင် မိမိအိမ်ခြံဝင်းအတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ပရဆော့ယျာဉ်လေးအဖြစ်လည်း ဖန်တီးစိုက်ပျိုးနိုင်၏။
သတိပြုရမည့်အချက်
ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နို့တိုက်မိခင်များ

အတွက် ပုန်းညက်ပင်၏ အေးဖက်ဝင်အသုံးကို လုံလောက်သည့် သုတေသနပြုထားခြင်း မရှိသေးပေ။ ပုန်းညက်ဆီသည် အစေ့အဆန်မှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် အတွက် အစေ့အဆန်နှင့် ဓာတ်မတည့်သူများအနေဖြင့် သုံးစွဲရန် မသင့်တော်လှပေ။ ပုန်းညက်ပင်ကို အခြေခံသည့် ပရဆေးများကို အသုံးပြုမည်ဆိုပါက **တန်ဆေးလွန်သေး၊ အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်း အစာ** ဆိုသည့်စကားအရ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့် ပမာဏအတိုင်း ချင့်ချိန်သုံးစွဲနိုင်သကဲ့သို့ တတ်ကျွမ်းနားလည်သည့် ပညာရှင်များ၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း အသုံးပြုသင့်၏။

အတွက် ပုန်းညက်ပင်၏ အခြားသောအပင်များနှင့် ယှဉ်တွဲပေါက်ရောက်လေ့ ရှိကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ ရုက္ခဗေဒပညာရှင်များက အပင်လောကတွင် တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ဆက်စပ်မှုရှိသည့် အပင်တွေအကြောင်း လေ့လာကြရာမှ အခြားတစ်ပင်က ရေ၊ အစာ၊ အလင်းရောင်၊ လေလှေ့တတ်သည့်အပင်အများစုသည် ပန်းပွင့်တတ်သော အပင်များဖြစ်ကြသည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ ပန်းပွင့်သည့်အပင်များသည် ပန်းမပွင့်သည့်အပင်များထက် ပို၍လှပမှုများသည်။ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် မတည့်သောအပင်များလည်း ရှိကြပါသေးသည်။ နေ့စဉ်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြပေးပါမည်။
ဘုန်းမြတ်

စာ - ၁၅ အပင်လောက မှ
တစ်ခါတစ်ရံ လမ်းဘေးအပင်များတွင် ရွှေနွယ်ပင် Cuscutare flexa များ တွယ်ကပ်ပြီး ပေါက်ရောက်မှု တွေ့ဖူးကြပါလိမ့်မည်။ ရွှေနွယ်ပင်များမှာ နွယ်တက်သော အပင်မျိုး၊ အရွက်မရှိ၊ အကိုင်းအခက်များ ရှုပ်ယှတ်ခက်၊ ရစ်ခွေပတ်၍ ကပ်ပါးကျသော အပင်မျိုးဖြစ်သည်။ အဝါရောင် စိမ်းဝါရောင် နွယ်များက မူလသစ်ပင်ရွက်အုတ်များအပေါ် တစ်ခုအပေါ်တစ်ခု ထပ်၍ ရစ်ခွေနေကြသည်။ အချို့က ဆေးဘက်ဝင်သည်ဆိုပြီး ပရဆေးသုံးကြသည်။ ရွှေနွယ်ပင်သည် မြေကြီးပေါ်အစေ့မှ အပင်စတင်ပေါက်ပြီး မကြာခင်ထွက်လာသောအဖြစ်မှာ သေသွား

တတ်သည် အပင်မျိုးဖြစ်၍ မသေခင် နီးကပ်ရာ အပင်ပေါ်တွယ်ကပ်တက်ရောက် ရင်သန်သွားသည့် ကပ်ပါးပင်မျိုး ဖြစ်ကြသည်။ ကပ်ပါးကျခံရသောအပင်သည် အထိ သတ်နိုင်သော အပင်မျိုးဖြစ်သည်။ စန္ဒကူးပင်၏အနံ့သည် မွှေးပြီး အဆီထုတ်ယူသော အမိုးတန်အပင်မျိုးဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးကြလေ့ရှိသည်။ စန္ဒကူးပင်မှာလည်း ကပ်ပါးပင်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ စန္ဒကူးပင်မှ လိုသောအစာ၊ လိုသောရေရရှိရန် ကပ်ပါးပြုခံရသောအပင် အနီးအနားမှာရှိမှ စန္ဒကူးပင် ရှင်သန်ကြီးထွားသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စန္ဒကူးပင်ကို ဧည့်ခံပေးမည့်အပင်ရှိမှ၊ ဧည့်ခံပင်၏ အမြစ်များနှင့် စန္ဒကူးပင်၏ အမြစ်များ ထွေးရောယှက်တင် ပူးကပ်

ထိတွေ့ပြီး ဧည့်ခံပင်၏ အမြစ်မှရေအစာ ကပ်ပါးပြုမိခိုရသဖြင့် စန္ဒကူးပင်စိုက်လျှင် ဧည့်ခံပင်တစ်မျိုးမျိုးနှင့် ယှဉ်တွဲစိုက်ကြရမှ အောင်မြင်ပါသည်။ မကျွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ်ထဲမှ ယာခင်းများမှာ စန္ဒကူးပင်စိုက်ကြလျှင် ပဲစင်းပင်နှင့်ရောပြီး သီးညှပ်စိုက်ကြလေ့ရှိသည်။ ပဲစင်းပင်မှာ စန္ဒကူးပင်အတွက် ဧည့်ခံပင်ဖြစ်သည်။ အပင်လောကကို လေ့လာကြရင်း စိတ်ဝင်စားစရာများ တွေ့ကြရသည်။ တစ်ပင်ကိုတစ်ပင်က နှိပ်စက်သောအပင်စီးပွားပင်၊ ကပ်ပါးပင်များရှိသကဲ့သို့ တစ်ပင်ကို တစ်ပင်အထောက်အကူ အကျိုးပြုသည့် အပင်များလည်း ရှိကြပါသည်။ ဤသို့သော အပင်များသည် တစ်ပင် ထီးတည်း

မပေါက်ကြဘဲ အခြားသောအပင်များနှင့် ယှဉ်တွဲပေါက်ရောက်လေ့ ရှိကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ ရုက္ခဗေဒပညာရှင်များက အပင်လောကတွင် တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ဆက်စပ်မှုရှိသည့် အပင်တွေအကြောင်း လေ့လာကြရာမှ အခြားတစ်ပင်က ရေ၊ အစာ၊ အလင်းရောင်၊ လေလှေ့တတ်သည့်အပင်အများစုသည် ပန်းပွင့်တတ်သော အပင်များဖြစ်ကြသည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ ပန်းပွင့်သည့်အပင်များသည် ပန်းမပွင့်သည့်အပင်များထက် ပို၍လှပမှုများသည်။ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် မတည့်သောအပင်များလည်း ရှိကြပါသေးသည်။ နေ့စဉ်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြပေးပါမည်။
ဘုန်းမြတ်

နိုင်ငံအလိုက် အာလူးတင်ပို့မှု အခြေအနေ



ကျမ္ဘာ တစ်ဝန်းနိုင်ငံ အလိုက် အာလူးတင်ပို့မှု မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာသို့ ပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးများ တင်ပို့ရောင်းချမှုမှလည်း ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၄ ဘီလီယံရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစ၍ အာလူးတင်ပို့နိုင်ငံများ အားလုံးအတွက် အာလူးကုန်ကြမ်းတင်ပို့မှုမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ လေးဘီလီယံ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး အာလူးကုန်ကြမ်းတင်ပို့မှုမှာ ပျမ်းမျှ ၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း အာလူးချောင်းကြော်အပါအဝင် ပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးတင်ပို့မှုမှာ စုစုပေါင်း ၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြင့်လာခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ်အထိ အာလူးကုန်ကြမ်းတင်ပို့မှုမှာ ၁၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးများ နှစ်စဉ်တင်ပို့မှုမှာလည်း စုစုပေါင်း တန်ဖိုး ၉ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလာသည်။ အာလူးကုန်ကြမ်းများ သုတေသနပြုရန် ရည်ရွယ်၍ ဂဏန်းလေးလုံးပါ Harmonized Tariff System code မှာ 0701 ဖြစ်သည်။ အာလူးချောင်းကြော်အပါအဝင် အအေးခဲပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးများအတွက် ဂဏန်းခြောက်လုံးပါ code မှာ 200410 ဖြစ်ပြီး vinegar (သို့မဟုတ်) acetic acid တို့ဖြင့် ပြုလုပ်ပြီး အေးခဲခြင်းမရှိဘဲ ပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးများအတွက် code 200520 တို့ဖြစ်သည်။

ဒေါ်လာသန်း ၈၂၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြင်သစ်က ဒေါ်လာသန်း ၆၈၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂျာမနီက ဒေါ်လာသန်း ၃၇၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂရိက ဒေါ်လာသန်း ၂၉၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ တရုတ်က ဒေါ်လာသန်း ၂၈၉ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမေရိကန်က ဒေါ်လာသန်း ၂၄၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဘယ်လ်ဂျီယံက ဒေါ်လာသန်း ၂၂၅ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ အီဂျစ်က ဒေါ်လာသန်း ၂၂၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အင်္ဂလန်က ဒေါ်လာသန်း ၁၃၅ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ စပိန်က ဒေါ်လာသန်း ၁၁၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ အိန္ဒိယက ဒေါ်လာသန်း ၇၁ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊

သန်း ၅၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရုရှားက ဒေါ်လာသန်း ၅၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အာလူးကုန်ကြမ်းတင်ပို့မှုမှာ အမြင့်ဆုံးတန်ဖိုးရရှိခဲ့သည့် နိုင်ငံများမှာ နယ်သာလန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ကနေဒါ၊ တရုတ်၊ အမေရိကန်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ အီဂျစ်၊ အင်္ဂလန်၊ စပိန်၊ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ အစ္စရေး၊ ဒိန်းမတ်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံများသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အာလူးကုန်ကြမ်း ၈၇ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများအကြား အာလူးကုန်ကြမ်းတင်ပို့မှုမှာ ရုရှားမှ ၃၇ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းကျော်၊

ကေရီဝင်း လည်း ပါကစ္စတန်မှ ၃၉၉ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းအောက်၊ စပိန်မှ ၃၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းအောက်၊ တရုတ်မှ ၂၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအောက်၊ အင်္ဂလန်မှ ၂၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအောက်နှင့် ဒိန်းမတ်မှ ၂၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ အသီးသီး ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။ **ပြုပြင်ထုတ်ပို့အာလူးတင်ပို့မှု** ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အေးခဲပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးချောင်းကြော်နှင့် အာလူးများ တင်ပို့ရောင်းချငွေမှာ ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၈ ဘီလီယံနှင့် အေးခဲထားခြင်းမရှိသည့် ပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးများ နိုင်ငံတကာသို့ တင်ပို့ရောင်းချမှုမှ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အေးခဲထားခြင်းမရှိသည့် ပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးများ တင်ပို့ရောင်းချမှုမှာ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ရရှိခဲ့သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ခုနှစ် အထိ အာလူးကုန်ကြမ်းတင်ပို့မှုမှာ ၁၅ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးများ နှစ်စဉ်တင်ပို့မှုမှာလည်း စုစုပေါင်း တန်ဖိုး ၉ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း အောက်သို့ ကျဆင်းလာသည်။

ပါကစ္စတန်က ဒေါ်လာသန်း ၆၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အစ္စရေးက ဒေါ်လာသန်း ၆၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒိန်းမတ်က ဒေါ်လာ

ကနေဒါမှ ၂၉ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းအထက်၊ အစ္စရေးမှာ ၁၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အသီးသီး တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြသည်။ သို့သော်

အေးခဲနှင့်အေးခဲထားခြင်း မရှိသည့် ပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးသည် နိုင်ငံများမှာ တူရကီဒေါ်လာ အမေရိကန်မှ ၂၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအောက်နှင့် အာဂျင်တီးနားမှ ၂၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအောက် အသီးသီးတင်ပို့မှု ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။

နှစ်ဘီလီယံ၊ အိန္ဒိယဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ၊ ပိုလန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ၊ နယ်သာလန်ဒေါ်လာ ၅၃၇ ဒသမ ၇ မီလီယံ၊ ပြင်သစ်ဒေါ်လာ ၃၈၇ ဒသမ ၈ မီလီယံ၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၀ ဒသမ ၄ မီလီယံ၊ ဩစတြီးယားဒေါ်လာ ၂၉၅ ဒသမ ၄ မီလီယံ၊ အင်္ဂလန်ဒေါ်လာ ၂၅၆ ဒသမ ၁၁ မီလီယံ၊ ဂျာမနီဒေါ်လာ ၁၉၈ ဒသမ ၂ မီလီယံ၊ ကနေဒါဒေါ်လာ ၁၇၇ ဒသမ ၈ မီလီယံ၊ အာဂျင်တီးနားဒေါ်လာ ၁၅၇ ဒသမ ၀ မီလီယံ၊ စပိန်ဒေါ်လာ ၁၀၇ ဒသမ ၈ မီလီယံ၊ ရုရှားဒေါ်လာ ၁၀၀ ဒသမ ၁ မီလီယံ၊ အီဂျစ်ဒေါ်လာ ၅၈ ဒသမ ၄ မီလီယံတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အေးခဲနှင့်အေးခဲထားခြင်းမရှိသည့် ပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးတင်ပို့မှုမှာ အမြင့်ဆုံးတန်ဖိုးရရှိခဲ့သည့် နိုင်ငံများမှာ တူရကီ၊ အိန္ဒိယ၊ ပိုလန်၊ နယ်သာလန်၊ ပြင်သစ်၊ အမေရိကန်၊ ဩစတြီးယား၊ အင်္ဂလန်၊ ဂျာမနီ၊ ကနေဒါ၊ အာဂျင်တီးနား၊ စပိန်၊ ရုရှားနှင့် အီဂျစ်တို့ဖြစ်ကြပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အေးခဲထားခြင်းမရှိသည့် ပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူးတင်ပို့ရောင်းချမှုမှာ ၉၁ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများအကြား အေးခဲပြုပြင်ထုတ်ပို့ထားသော အာလူး တင်ပို့မှုမှာ နယ်သာလန်မှ ၆၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်၊ အင်္ဂလန်မှ ၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော် အသီးသီးတိုးမြှင့်တင်ပို့ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ရုရှားမှ ၇၀ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအောက်၊ စပိန်မှ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းအောက်၊ အီဂျစ်မှ ၅၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းအောက်၊ အမေရိကန်မှ ၂၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းအောက်နှင့် အာဂျင်တီးနားမှ ၂၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းအောက် အသီးသီးတင်ပို့မှု ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။

နိုင်ငံခြားနှင့် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းတတ်ခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်တွင် လုပ်သားရှားပါးမှုပြဿနာများကိုလည်း ဖြေရှင်းနိုင်ပြီး စက်နှင့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလယ်ယာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် သူများအနေဖြင့် ခေတ်မီလယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို စနစ်တကျ ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်

ရန် ကုန် ဈေး ကွက်

ဆန် အဝယ်များသောစစ်နံဆန် နှင့်စည်မထဆန်များမှာ နယ်စပ်ဂိတ်များသို့ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုခက်ခဲလာ၍ အရောင်းအဝယ်အေးလျက်ရှိပါသည်။ အိန္ဒိယ၊ ထိုင်းနှင့်ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများ၏ ဆန်ပို့ကုန်ဈေးနှုန်းများလည်း ကျဆင်းကာ အရောင်း

အဝယ်အေးလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများသော ဆန်များမှာ ဝယ်လိုအားနည်းသော်လည်း ဆန်လက်ကျန် နည်းလာ၍ ဈေးနှုန်းမြင့်နေပါသည်။ ဆန်များကို တရုတ်၊ မလေးရှားနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံများသို့ အများဆုံးတင်ပို့ပြီး ဆန်ကွဲများကို

တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဆီနီဂေါနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံများသို့ အများဆုံး တင်ပို့သည်။ ရန်ကုန်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ဒေးဒရ၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဝါးခယ်မ၊ ကော့ဖူး၊ တုံတေး၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေတိုတို့မှ ဆန်အဝင်နည်းပါသည်။ ■

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

တရုတ်နိုင်ငံတို့တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဝယ်လိုအားမြင့်နေ၍ နယ်စပ်ဈေးများမြင့်လာသည်။ ထိုင်းနှင့်တရုတ်နိုင်ငံ ငွေဈေးများ

မြင့်နေခြင်း၊ ပြည်တွင်းပြောင်းလက်ကျန်နည်းလာခြင်း၊ တရုတ်နှင့် ထိုင်းက ပုံမှန်ဝယ်ယူခြင်း၊ မြဝတီနယ်စပ် ဂိတ်မှ ပုံမှန်တင်ပို့ခြင်း၊ ပြည်ပငွေလဲနှုန်းများ ဈေးမြင့်နေဆဲဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းအစာစပ်

လုပ်ငန်းများက ပုံမှန်ဝယ်ယူမှု ရှိခြင်းတို့ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းမှာ ၅၄ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှ ၃၆၇၂၀ ကျပ် အမြင့်ဈေးဖြင့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်သည်။ ■

ပဲမျိုးစုံ

မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်)၊ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်)နှင့် ပဲတီစိမ်းများမှာ အဓိကဝယ်လက် အိန္ဒိယ နိုင်ငံက ပဲလိုအပ်ချက်များခြင်းနှင့် ပြောင်းလို က်သောမူ ပါဒများကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မြင့်တက်လာသော ပဲဈေးနှုန်းများ ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် သိုလှောင်ပဲ လက်ကျန်ပမာဏ လျော့နည်းနေခြင်းကို ဖြည့်ဆည်းရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မတ်ပဲတန်ချိန် ၂၅၀,၀၀၀၊ ပဲစင်းငုံ တန်ချိန် ၁၀၀,၀၀၀၊ ငါးနှစ်ဝယ်ယူရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ အစိုးရသည် မြန်မာ၊ မာလာဗီ၊ မိုဇမ်ဘစ်နိုင်ငံသုံးနိုင်ငံနှင့် အစိုးရချင်းသဘောတူညီချက် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) အရ နောက် ငါးနှစ်တာကာလ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ စုစုပေါင်း တန်ချိန် ငါးသိန်းခွဲ တင်သွင်းရန် စီစဉ်ထားရှိပြီး ဖြစ်သည်။

တောင်သူနှင့်စားသုံးသူများအထိ အကျပ်အတည်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် ရုပ်သိမ်းပေးရန် တောင်းဆိုမှုများ ရှိခဲ့သည်။ မြန်မာ၊ တန်ဇန်းနီးယား၊ ဆူဒန်နှင့်အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံများမှ ပဲစင်းငုံများ အိန္ဒိယသို့ ပုံမှန်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယကုန်သည်များနှင့် ပဲခွဲစက်များက ပဲအဝယ်လျော့နည်းခဲ့သော်လည်း မြန်မာပြည်တွင်း၌ လက်ကျန်နည်းနေချိန်ဖြစ်၍ စင်ကာပူဝယ်လက်များက ဝယ်ယူမှုရှိလာခြင်း၊ ပြည်ပငွေလဲနှုန်းမြင့်နေခြင်းတို့ကြောင့် ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ထက် ၁,၈၀၀,၀၀၀ ကျပ်မှ ၁,၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်လာသည်။

ပဲတီစိမ်းမှာ ပခုက္ကူ၊ ခရမ်း၊ ပဲခူး၊ ဝါးခယ်မဒေသများမှ ဈေးကွက်သို့ အဝင်နည်းသော်လည်း အရည်အသွေးအနိမ့်စများခြင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဂယက်များကြောင့် နယ်စပ်ဂိတ်များသို့ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနည်းခြင်း၊ ငွေကြေးလိုအပ်ချက်များကာ ရောင်းလိုအားများခြင်း၊ အရည်အသွေးအပေါ် မူတည်၍ ဈေးပေးအဝယ်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ၁၂၁,၀၅၀ ကျပ်မှ ၁၁၂,၀၅၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းစိုက်မတ်ပဲသစ်အချို့ ဈေးကွက်သို့ ဝင်လာခြင်း၊ မြန်မာမတ်ပဲများ အိန္ဒိယသို့ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လာခြင်းကြောင့် အိန္ဒိယကုန်သည်များနှင့် ပဲခွဲစက်များက ပဲအဝယ်လျော့နည်းခဲ့သော်လည်း မြန်မာပြည်တွင်း၌ လက်ကျန်နည်းနေချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ စင်ကာပူဝယ်လက်များက အဝယ်ပဲများဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုများရှိလာပြီး နိုင်ငံတွင်းလက်လီလက်ကားပဲရောင်းချသူများ (ပဲတီစိမ်းမှတ်ပေါ်) ပဲသိုလှောင်ခွင့်ကန့်သတ်မှုများလည်း ရှိခဲ့သဖြင့် အိန္ဒိယကုန်သည်များက ပြည်ပပဲများကို ချိန်ဆဝယ်ယူနေကြသည်။ ထိုကန့်သတ်ချက်များက လက်လီ၊ လက်ကား၊ ပဲခွဲစက်နှင့် ပဲသွင်းကုန်သမားများသာမက

ယခုရက်သတ္တပတ် ကုန်စည် ဝိုင်းဖွင့်ရက် ခြောက်ရက်တွင် ပဲစင်းငုံချင်းသဘောတူညီချက် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ (MoU) အရ နောက် ငါးနှစ်တာကာလ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ စုစုပေါင်း တန်ချိန် ငါးသိန်းခွဲ တင်သွင်းရန် စီစဉ်ထားရှိပြီး ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယအစိုးရက ကြားဝင် ထိန်းပေးသည့်အနေဖြင့် အိန္ဒိယပြည်နယ်အချို့တွင် ဒေသအာဏာပိုင်များက ပြည်သူ့ရိက္ခာဆိုင်များမှတစ်ဆင့် ပဲများဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုများရှိလာပြီး နိုင်ငံတွင်းလက်လီလက်ကားပဲရောင်းချသူများ (ပဲတီစိမ်းမှတ်ပေါ်) ပဲသိုလှောင်ခွင့်ကန့်သတ်မှုများလည်း ရှိခဲ့သဖြင့် အိန္ဒိယကုန်သည်များက ပြည်ပပဲများကို ချိန်ဆဝယ်ယူနေကြသည်။ ထိုကန့်သတ်ချက်များက လက်လီ၊ လက်ကား၊ ပဲခွဲစက်နှင့် ပဲသွင်းကုန်သမားများသာမက

ပဲလွမ်းဖြူ၊ ပဲပုပ်နှင့် ထောပတ်ပဲအစိုက်နည်း၊ အထွက်နည်းသောပဲများဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်သို့ အဝင်နည်းသော်လည်း ပြည်ပဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း၊ အရည်အသွေးအလိုက် ဈေးပေးခြင်းတို့ကြောင့် ပဲလွမ်းဖြူမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ၁၃၉,၉၅၀ ကျပ်၊ ပဲပုပ်မှာ ပျမ်းမျှ အားဖြင့် သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ၉၀,၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ထောပတ်ပဲမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ၇၅,၅၀၀ ကျပ်ဖြင့်သာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့သည်။

ကုလားပဲနှင့် ဘိုက်တံပဲဈေးနှုန်းများမှာ ပဲလက်ကျန်နည်းခြင်းနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဝယ်လိုအားရှိခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ကုလားပဲမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်း ၁၅၂၈ ကျပ် မှ ၁၇၁၅ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ဘိုက်တံပဲဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်း ၆၀ ပိဿာလျှင် ၉၅,၁၀၀ ကျပ်မှ ၉၇,၅၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ■

စပါးမျိုးကွဲအလိုက် ဈေးနှုန်း(ငွေပေါင်တင်း) ၀ - ၇ - ၂၀၂၁

စဉ်	အမျိုးအမည်	တောင်သူ ထုတ်ဈေး	ဈေးကွက် ဝယ်ဈေး
ပျက်ကွဲဈေးကွက်			
၁	သီးထပ်ပိုင်	၆၅၀၀	၇၀၀၀
၂	ပေးသွား	၆၀၀၀	၆၅၀၀
၃	ကောက်ညှင်း	၇၅၀၀	၈၀၀၀
၄	ဆင်းသွယ်လတ်	၆၀၀၀	၆၅၀၀
၅	ဈေးပေး	၇၀၀၀	၇၅၀၀
၆	ပေါဆိပ်	၁၀၅၀၀	၁၁၀၀၀
၇	ပေါက်အိမ်	၇၀၀၀	၇၅၀၀
၈	စည်ယထ	၆၅၀၀	၇၀၀၀
၉	ငွေထပ်	၆၅၀၀	၇၀၀၀
၁၀	ငွေသွယ်ပိုင်	၆၅၀၀	၇၀၀၀
၁၁	ရက် ၉၀	၇၀၀၀	၇၅၀၀
၁၂	စိန်	၆၀၀၀	၆၅၀၀
၁၃	ဖြိုး	၇၅၀၀	၈၀၀၀

နယ်မျိုးကွဲအလိုက် ဈေးနှုန်း ၁၄ ဒဿ ၅၇ ဝတ်တိုး) ၀ - ၇ - ၂၀၂၁

စဉ်	အမျိုးအမည်	တောင်သူ ထုတ်ဈေး	ဈေးကွက် ဝယ်ဈေး
ယူလေးဈေးကွက်			
၁	ဈေးပေး	၁၀၀၀၀	၁၀၅၀၀
၂	ပေးသွား	၆၀၀၀	၇၀၀၀
၃	ငွေထပ်ပိုင်	၇၅၀၀	၇၅၀၀
၄	ပေါဆိပ်	၁၂၀၀၀	၁၃၀၀၀
၅	ဆင်းသွား	၆၅၀၀	၇၀၀၀
၆	ရက် ၉၀	၇၀၀၀	၇၀၀၀
၇	သီးထပ်ပိုင်	၆၀၀၀	၇၀၀၀

ပဲခူးဈေးကွက်

၁	ပေးသွား	၆၅၀၀	၇၀၀၀
၂	ဆင်းသွား	၆၅၀၀	၇၀၀၀
၃	ငွေထပ်ပိုင်	၆၀၀၀	၆၅၀၀
၄	ရက် ၉၀	၆၅၀၀	၇၀၀၀
၅	ပေါဆိပ်	၆၀၀၀	၇၀၀၀
၆	တောင်ပျံ	၇၀၀၀	၇၀၀၀
၇	စိန်	၆၅၀၀	၇၅၀၀
၈	ဈေးပေး	၇၀၀၀	၆၀၀၀

နေပြည်တော်ဈေးကွက်

၁	ပေးသွား	၇၅၀၀	၆၅၀၀
၂	ဆင်းသွား	၇၅၀၀	၆၅၀၀
၃	ထိုင်နံကောက်	၆၀၀၀	၆၅၀၀
၄	ဈေးပေး	၉၀၀၀	၁၀၀၀၀
၅	ပေါဆိပ်	၁၀၀၀၀	၁၂၀၀၀

ကရင် (မြစ်ကြီးနားဈေးကွက်)

၁	ဆင်းသွား	၆၅၀၀	၆၅၀၀
၂	ပေးသွား	၆၅၀၀	၆၅၀၀
၃	သီးထပ်ပိုင်	၆၀၀၀	၆၅၀၀
၄	ရက် ၉၀	၆၅၀၀	၆၅၀၀
၅	ပေါဆိပ်	၉၀၀၀	၁၀၅၀၀
၆	ဈေးပေး	၆၀၀၀	၆၅၀၀

ကရင် (မြစ်ကြီးနားဈေးကွက်)

၁	ဆင်းသွား	၇၅၀၀	၇၅၀၀
၂	ပေါဆိပ်	၈၀၀၀	၉၀၀၀
၃	ဖြိုး	၆၅၀၀	၆၅၀၀
၄	စည်ယထ	၆၀၀၀	၆၅၀၀
၅	စိန်	၇၅၀၀	၇၅၀၀
၆	ထိုင်နံကောက်	၆၀၀၀	၆၀၀၀
၇	ငွေထပ်ပိုင်	၆၀၀၀	၆၆၀၀
၈	ရက် ၉၀	၆၀၀၀	၆၆၀၀

ပုသိမ်ဈေးကွက်

၁	ပေးသွား	၇၀၀၀	၉၅၀၀
၂	ဆင်းသွား	၇၀၀၀	၉၅၀၀
၃	ဈေးပေး	၁၀၀၀၀	၁၀၅၀၀
၄	ရတနာတိုး	၆၅၀၀	၇၀၀၀
၅	ပေါက်	၇၅၀၀	၆၀၀၀
၆	ထိုင်နံကောက်	၇၅၀၀	၆၀၀၀

မိုး (ပေါက်ဈေးကွက်)

၁	ပေါဆိပ်	၉၀၀၀	၁၀၀၀၀
၂	စည်ယထ	၆၀၀၀	၆၅၀၀
၃	ငွေထပ်ပိုင်	၆၀၀၀	၆၅၀၀

အေးသန္တာဝင်း

ပိုးဝိုးတယ်၊ တင်စီးတယ်ဆိုပြီး ပြောလေ့ပြောထရုံကြပါသည်။ အပင်လောကမှာလည်း တစ်ပင်ပေါ်ကို အခြား တစ်ပင်က စီးပိုးတာ တင်စီးတာရှိပါသည်။ အဲဒီလိုအပင်တွေကို “စီးပိုးပင်”ဟု ခေါ်ကြသည်။

အပင်တွေမှာ မြေကြီးပေါ်မှာ ပေါက်တဲ့ အပင်တွေကို Terrestrial “မြေပေါ်ပေါက်အပင်” ခေါ်ကြတယ်။ ရေထဲပေါက်တဲ့အပင်လည်းရှိတယ်။ ဒါကို Aquatic “ရေထဲပေါက်အပင်” ခေါ်ကြတယ်။ အချို့သောအပင်တွေ၊ တခြားသော အပင်တွေ အထဲဝင်ပြီးပေါက်ကြတယ်။ ဒါကတော့ Endophyte “အပင်အတွင်းထဲပေါက်တဲ့ အပင်” လို့ခေါ်တယ်။ တခြား အပင်တွေအပေါ်မှာ လာပြီး တက်ရောက်ပေါက်တဲ့အပင်မျိုးမှာ နှစ်မျိုးရှိပါသည်။ တစ်မျိုးမှာ “စီးပိုးပင်” Epiphyte ဟုခေါ်ပြီး ကျန်တစ်မျိုးမှာ “ကပ်ပါးပင်” Parasite ဟုခေါ်ကြပါသည်။

စီးပိုးပင် အများစုမှာ မှညောင်ပင်များ ဖြစ်ကြသည်။ ငှက်တွေ ညောင်သီးစားပြီး မစင်စွန့်သောအခါ နားညည်

အပင်ပေါ်မှာ ညောင်စေ့ကျပြီး အပင်ပေါက်လာ၊ အပင်ကြီးတော့ အကိုင်းအခက်အမြစ်တွေ ထွက်လာ၊ အမြစ်တွေက မူလအပင်ကို ရစ်ပတ်ပြီး အပင်ပေါ်မှ မြေကြီးရှိရာ ဆင်းလာကြသည်။ အမြစ်မြေကြီးထောက်မိသည်နှင့် ပင်စည်ကဲ့သို့ ကြီးထွားလာပြီး တွယ်ကယ်ပေါက်ခဲ့သည်။ အပင်ကို လွှမ်းမိုးစီးပိုးတော့သည်။ ထို့ကြောင့် အပင်ကြီးများအပေါ်မှ အောက်ဘက် မြေကြီးရှိရာ ဆင်းလာတဲ့စီးပိုးပင်အမြစ်များကို မြေဖထိခင် ဖြတ်တောက်ပေးကြရသည်။ သို့မှသာ စီးပိုးပင်သည် အပင်ကိုလွှမ်းမိုးမှုမပြုလုပ်နိုင်တော့ပါ။ ထိုသို့မပြုလုပ်နိုင်ခဲ့လျှင် စီးပိုးပင်က မူလအပင်ကြီးကို စီးပိုးပြီး အကိုင်းအခက်တွေ ပျံ့နှံ့ဝေဆာလာပြီး အပိုးခံရသဖြင့် မူလအပင်သည် ရစ်ပတ်ညှစ်သတ်ခံရပြီး လေးနှစ်၊ ငါးနှစ်ခန့်ကြာလျှင် သေသွားနိုင်သည်။

စီးပိုးပင်များသည် မူလအပင်ပေါ်မှာ ပိုင်စိုးပိုင်ခန်းစီးပိုးပြီး အပင်ပေါက်ကြသော်လည်း အပိုးခံရသောအပင်၏ သစ်ရည်ကို အစာက စုပ်ယူခြင်းမပြုလုပ်ပေ။ မြေကြီးကို အမြစ်ဆင်းထောက်ပြီး မြေကြီးမှရေနှင့်အစာကို ရယူကြသည်။ ဤကဲ့သို့ စီးပိုးသော ညောင်ပင်ကြောင့် လူသုံးယောက်ခန့် လက်နှင့် ဆက်ပြီး ဖက်၍ရသည့် သက်န်းပင်ကြီး တစ်ပင် ကျွန်တော့်အိမ်ရှေ့မှာရှိသည်။ နှစ်ကြာတော့ နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်ခန့်မှာ သက်န်းပင်မှ ကိုင်းများခြောက်ပြီး ကျိုးကျမြစ်လာပြီး ညောင်ပင်၏ စီးပိုးလွှမ်းမိုးနယ်ချဲ့မှု ခံရသောသက်န်းပင်ကြီးမှာ တောင့်တင်း သန်မာပါသော်လည်း တဖြည်းဖြည်းချည်းနဲ့ လာပြီး။ သက်တမ်းရှည်တော့မည် မဟုတ်တော့ပါ။

ရေညိုများ အရွက်ဖားဖား စက်ပိုင်းရစ်ထွက်သည့် အပင်များလည်း စီးပိုးပင်ဖြစ်ကြပါသည်။ စီးပိုးပင်၏ ဒုက္ခပေးမှုကြောင့် စီးပိုးခံရသောအပင်သည် စိတ်ဖိစီးမှုခံကြရသည်။ အချို့သော စီးပိုးပင်များတွင် မှိုမှန်များပါရှိသည်။ Meliola ဟုခေါ်သော မှိုမှန်များသည် ပျက်ကွဲမှုမှ အချိန်ကြာသည့်ပင်များမှ စုပ်ယူစားသုံးဆက်ပိုးများ၏ စွန့်ပစ်အချိန်ကို စားသုံးအသက်ရှင်ကြပြီး စီးပိုးခံအပင်မည်းနက်သောအရောင် ညစ်အားကို ခံရ၍ဖြစ်သည်။ စီးပိုးပင်၏ အခက်အရွက်တွေက ဝေဆာများပြားလာပြီး မူလအပင်မှာ လေရရှိမှု၊ အလင်းရောင်ရရှိမှု နည်းပါးလာပြီး



အပင်လောကမှ စီးပိုးပင်နှင့်ကပ်ပါးပင်များ
အပင်ပေါ်မှာ ညောင်စေ့ကျပြီး အပင်ပေါက်လာ၊ အပင်ကြီးတော့ အကိုင်းအခက်အမြစ်တွေ ထွက်လာ၊ အမြစ်တွေက မူလအပင်ကို ရစ်ပတ်ပြီး အပင်ပေါ်မှ မြေကြီးရှိရာ ဆင်းလာကြသည်။ အမြစ်မြေကြီးထောက်မိသည်နှင့် ပင်စည်ကဲ့သို့ ကြီးထွားလာပြီး တွယ်ကယ်ပေါက်ခဲ့သည်။ အပင်ကို လွှမ်းမိုးစီးပိုးတော့သည်။ ထို့ကြောင့် အပင်ကြီးများအပေါ်မှ အောက်ဘက် မြေကြီးရှိရာ ဆင်းလာတဲ့စီးပိုးပင်အမြစ်များကို မြေဖထိခင် ဖြတ်တောက်ပေးကြရသည်။ သို့မှသာ စီးပိုးပင်သည် အပင်ကိုလွှမ်းမိုးမှုမပြုလုပ်နိုင်တော့ပါ။ ထိုသို့မပြုလုပ်နိုင်ခဲ့လျှင် စီးပိုးပင်က မူလအပင်ကြီးကို စီးပိုးပြီး အကိုင်းအခက်တွေ ပျံ့နှံ့ဝေဆာလာပြီး အပိုးခံရသဖြင့် မူလအပင်သည် ရစ်ပတ်ညှစ်သတ်ခံရပြီး လေးနှစ်၊ ငါးနှစ်ခန့်ကြာလျှင် သေသွားနိုင်သည်။

ကပ်ပါးပင်၏ ဆိုးရွားမှုမှာ တွယ်ကပ်နေသည်အပင်မှ အစာနှင့်ရေကို လယူစားသုံးလေ့ရှိသည်။ ကျိုးပေါင်းပင်၊ ရွှေ့ရွယ်ပင်စသည် ကပ်ပါးပင်များသည် မြေကြီးပေါ်မှာမပေါက်ဘဲ အပင်မြင့်ပေါ်တွင် ကပ်မြှောင်ကပ်ပါးကျ နေထိုင်သဖြင့် အချို့သော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဘုံမြင့်အပင်များဟုသတ်မှတ်ပြီး အရိုအသေပြုကြသည်များလည်း ရှိကြပါသေးသည်။

စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပျက်ပိုးနှိမ်နင်းရာတွင် အသုံးပြုနေသော ကပ်ပါးနကျယ်ကောင်များ ရှိပါသည်။ စပါးပင်ဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက် ပျက်ဆီးမှုများသော ဆစ်ပိုးကို ဥကပ်ပါးနကျယ်ဖြင့် နှိမ်နင်းမှု ထိရောက်သည့် အကျိုးပြုကပ်ပါးလည်း ရှိပါသေးသည်။ ကပ်ပါးပင်၏ ဆိုးရွားမှုမှာ တွယ်ကပ်နေသည့်အပင်မှ အစာနှင့်ရေကို လုယူစားသုံး လေ့ရှိသည်။ စီးပိုးပင်နှင့်မတူပါ။ ကျိုးပေါင်းပင်၊ ရွှေ့ရွယ်ပင်စသည် ကျွန်တော်တို့ သိကြသော ကပ်ပါးပင်များသည် မြေကြီးပေါ်မှာ မပေါက်ဘဲ အပင်မြင့်ပေါ်တွင် ကပ်မြှောင်ကပ်ပါးကျနေထိုင်သဖြင့် အချို့သော ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများတွင် ဘုံမြင့်အပင်များဟု သတ်မှတ်ပြီး အရိုအသေပြုကြီးကွယ်ကြသည်များလည်း ရှိကြပါသေးသည်။

ကပ်ပါးပင်များတွင် ခရမ်းချဉ်နှင့် အာလူးကဲ့သို့ သီးနှံစိုက်ခင်းများရှိ အပင်များ၏ အရွက်ပေါ်တွင် ကပ်ပါးကျသောမှိုများ၊ ထင်းရှူးပင်တွင် ကပ်ပါးကျသောမှို၊ စပါးနှင့် ဂျုံပင်တွင် နံစားသီးနှံကပ်ပါးကျသောမှို အများစုမှာလည်း ကပ်ပါးများဖြစ်ကြသည် ဟု ရုက္ခဗေဒပညာရှင်များက ဖော်ပြကြသည်။ မကြာသောအချိန်ကာလက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအနောက်ခြမ်း၊ ကြို့ပင်ကောက်၊ နတ်တလင်း၊ ဇီးကုန်းမြို့ဘက်သို့ ခရီးထွက်ရင်း မော်တော်ကား လမ်းခေးဝဲယာစိုက်ခင်းများ သစ်ပင်တန်းများ ကြည့်ရှုလိုက်ပါခဲ့ရာ အပင်ကြီးများပေါ်တွင် ကျိုးပေါင်းပင် Laurantus များ၊ ကိုင်းဆုံ၊ ကိုင်းခွည့် တွဲလောင်းကျပြီး ကပ်ပါးပြုနေသည်ကို တွေ့ခဲ့ရသည်။ ကျိုးပေါင်းပင်၏ အသီးအစေ့ပေါ်တွင် စေးကပ်သောအစေးများ ပါရှိသည်။ ငှက်များကစားရာတွင် နှုတ်သီးကပ်နေသောအစေ့များ အကိုင်းပင်စည်နှင့် ပွတ်တိုက်ခါချရာမှ အစေ့ကျ၊ အပင်ပေါက်၊ အမြစ်တွယ်၊ အပင်မှအစာနှင့်ရေလုယူပြီး သေရ၊ နေရောင်ရနှင့် အပင်ကြီးလာသောအခါ တွယ်ကပ်ကိုင်းများခြောက်ပြီး ကျိုးကျ၊ ကိုင်းကျိုးနှင့်အတူပါသွားပြီး ကပ်ပါးပင်လည်း သေရဖြစ်ကြရသည်။ မူလအပင်မှာ ကပ်ပါးပင်ကြောင့် မသေသော်လည်း ကပ်ပါးပင်၏ နှိပ်စက်ခံရမှုကြောင့် ကိုင်းများဖူးရောင် ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရစ်ခဲ့သည်များလည်း ရှိကြသည်။

တချို့လည်းပြောကြသည်။ တစ်ပင်လုံးစိမ်းစိုပြီး အရိပ်ကောင်းကောင်းပေးသော အပင်ကြီးများပေါ်တွင် ကျိုးပေါင်း ကပ်ပါးပင်ပေါက်လာလျှင် ကပ်ပါးပင်က စိမ်းစိုဝေဆာလာပြီး ကပ်ပါးခံရသောအပင် ကြာလျှင် ညှိုးခြောက်သေသွားသည်။ ကပ်ပါးခံရသော အပင်သေလျှင် ကပ်ပါးပင်များ အစာနှင့် ရေဆက်လက်မရတော့သဖြင့် ကပ်ပါးပင်လည်း သေရပါတော့သည်။ ထို့ကြောင့် ကပ်ပါးပင်ပေါက်လာလျှင် ပေါက်လာသော အကိုင်းအခက်ခုတ်လှဲချမှ ဆက်မသွားနိုင်တော့ပေ။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး နှစ်စဉ် စပါးစား ဥပဒေ ထုတ်ပေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၉
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှ နှစ်စဉ် စပါးတင်းပေါင်း ၉၆ သန်း ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသားတင်စိုက်ပျိုးခြင်း ၁၄၃၀၃၃၀ စတုဂံမီတာ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ ရော်ဘာနှင့်ကြံတို့စိုက်ပျိုးသည်။ စိုက်ပျိုးဧက၏ ၉၇ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းကို မိုးစပါးနှင့်နေ့စပါး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

“ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှာ တော့ စပါးကို အဓိကစိုက်တယ်။ ပဲကတော့ ဒုတိယပေါ့။ ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်မှာ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းလာပေမယ့် သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်း ပုံမှန်စိုက်ပါတယ်။ စပါးအထွက်နှုန်းက တစ်ဧကကို ပျမ်းမျှ

တင်း ၇၀ ခန့် ထွက်ပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဦးစိုးသိန်းက ပြောသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဧရိယာစုစုပေါင်း ၂၂၃၉၄၉၉ ဧကရှိသော်လည်း အသားတင်စိုက်ဧက ၁၄၃၀၃၃၀ ဧက၊ လှုပ်ခြေ ၇၀၄၀၇ ဧက၊ ကြိုးပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ် ၂၆၈၇၃၆ ဧက၊ တောရိုင်း ၁၅၀၉၄ ဧက၊ မြေရိုင်း ၃၆၀၉၇ ဧကနှင့် စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သော မြေ ၇၁၈၇၆၅ ဧကရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဆီမှက ပဲကတော့ ဒုတိယပေါ့။ ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်မှာ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းလာပေမယ့် သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကတော့ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်း ပုံမှန်စိုက်ပါတယ်။ စပါးအထွက်နှုန်းကတော့ ပျမ်းမျှ

ကိုက်ညီတဲ့မျိုးတွေသာရမယ်ဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ စပါးအထွက်နှုန်းကို အများကြီး မြှင့်တင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ပြည်တွင်းပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လိုသောလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း သုံးစက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနှင့် ကူညီပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေနှင့် နောက်ပိုင်း စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများလည်း ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်

၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးလယ်ကာလအတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးလယ်ကာလသတ်မှတ်ခြင်း
၁။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးလယ်ကာလသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်နေ့ (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်မှ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၉ ရက်) အထိပင် ဖြစ်သည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
၂။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေမီအားနည်းရပ်ဝန်းလေးကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး၊ နှစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်သည်။ မိုးလယ်ကာလတွင် မုတ်သုံလေအားပြတ်ခြင်း တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေ
၃။ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်ပါသည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်အခြေအနေ
၄။ မိုးလယ်ကာလ ဇူလိုင်နှင့်ဩဂုတ်တို့တွင် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ကသာမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီနှင့် ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် နှစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ ချင်းတွင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့်မုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီနှင့် ဟူးလင်းမြို့နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့တို့တွင် နှစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ စစ်တောင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ ရွှေကျင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် နှစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ ပဲခူးမြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ သံလွင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် ဖားဆောင်းမြို့နှင့် ဘားအံမြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ သောင်ရင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ်တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ ငဝန်မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ တိုးမြစ်ဝကျွန်းပေါ် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ ကုလားတန်မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကျောက်တော်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ လေးမြို့မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မြောက်ဦးမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီနှင့် ဘီးလင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်စီ၊ ယင်းမြို့များ၏ ရိုးစိုက်ရေမှတ် အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။

ဇော်လင်းထွဋ်

မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ်သန်း ၇၉၀ ကျော် နေပြည်တော်တွင် ထုတ်ချေးပေးထား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉
နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၂၄ အုပ်စုမှ တောင်သူ ၁၃၉၁ ဦးကို စိုက်ဧကပေါင်း ၅၆၂၅ အတွက် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ် ၇၉၀ ဒသမ ၁၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးပြီးကြောင်း မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (နေပြည်တော်) မှ သိရသည်။

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို စပါးတစ်ဧကလျှင် ၁၅၀၀၀၀ နှုန်းနှင့် အခြားသီးနှံ တစ်ဧကလျှင် ၁၀၀၀၀၀ နှုန်း အတိုးနှုန်း ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မေ ၂၆ ရက်မှစ၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကို ယခင်က ချေးယူထားသူ တောင်သူများအနေဖြင့် ယခု လက်ရှိ ထုတ်ချေးထားမှုမှာ လေးရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ထုတ်ချေးထားမှုရှိကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စု

နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စု နယ်မြေတွင် ယခင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ၁၄၇၄ ဧကအတွက် ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၂၆၇၄ ဒသမ ၉ သန်း က မိုးစပါးစိုက် တောင်သူ ၃၅၆၈၉ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ဦးကို စပါးစိုက်ဧက ၁၂၈၄၅၀ ဧကနှင့် အခြားသီးနှံစိုက်ဧက

မင်းဘူးမြို့နယ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ် ကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၆၀၀ ကျော် ထုတ်ချေး

မင်းဘူး ဇူလိုင် ၇

မင်းဘူးမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က ၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၆၇၁၅၀၀၀၀/- (သိန်းပေါင်း ၁၆၀၀ ကျော်)ကို ကျေးရွာအုပ်စုလေးခုရှိ တောင်သူ ၂၀၄ ဦးတို့၏ စပါး ၅၁၁ ဧကနှင့် နှမ်းစိုက်ဧက ၉၀၅ တို့အတွက် ထုတ်ချေးပြီးကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာထက် (မင်းဘူး)

မန္တလေး ဈေးကွက်

ပဲမျိုးစုံ မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်းကထိန်တော်အသင်းတွင် မတ်ပဲဈေးနှုန်းမှာ ရန်ကုန်ဝယ်လက် မရှိသော်လည်း ပစ္စည်းအဝင်နည်းပြီး လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်း၊ ပဲခွဲစက်များ ဝယ်ယူမှုပုံမှန် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ၆၀ ပီသာလျှင် ၁၀၄,၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၅,၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်လာသည်။

ပဲစင်းငုံ (ဖြူ)မှာ ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်းသော်လည်း လှောင်သမားထံမှ ဝယ်ရခြင်းကြောင့် ၆၀ ပီသာ ၈၉၀၀၀ ကျပ်မှ ၉၂၅၀၀ ကျပ်၊ ပဲစင်းငုံ(နီ) ၆၀ ပီသာ ၁၀၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်လာသည်။ ပဲတီစိမ်း(ရွှေဝါ) အသစ်ဈေးမြင့်သွားသည်။

ဆီထွက်သီးနှံ ပြေမ (လုံးဆန်) တရုတ်ဝယ်လက် အနည်းငယ်သာ ရှိခြင်း၊ ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်း၊ မြို့တွင်းလုပ်ငန်းသမား အဝယ်နည်းခြင်း၊ မိုးစိုက် စိုက်ပျိုးစနေကြာမှာ ပစ္စည်းရားခြင်း၊ ဆောင်းလက်ကျန်များခွဲခြင်းကြောင့် လုံးဆန် ၁၀၀ ပီသာလျှင် ၂၅၇၅၀၀ ကျပ်မှ ၂၅၅၅၀၀ ကျပ်သို့ လည်းကောင်း၊

ကိုင်းတန်းဈေး ကိုင်းတန်းဈေးတွင် ဆန် ဈေးနှုန်းအရောင်းအဝယ်၊ အဝင် ပုံမှန်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ခမှာ ၂၄ ပြည်တစ်အိတ်လျှင် ယခင် ၁၈၀၀ ကျပ်မှ ၂၀၀၀၊ ၂၂၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ငရုတ်ခြောက်(ရှည်/လတ်) အဝင်ပုံမှန်၊ ရောင်းဝယ်မှုပုံမှန်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။ ဒေသစိုက်

ဆီဆန် ၁၀၀ ပီသာ ၂၃၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၂၅၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ ပန်းနှမ်းမှာ ဆီစက်သမား အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၄၅ ပီသာလျှင် ၇၉၀၀၀ ကျပ်မှ ၇၈၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားပြီး နေကြာမှာ ပစ္စည်းရားခြင်း၊ ဆောင်းနေရာအထွက်နည်းခြင်းကြောင့် ၂၇ ပီသာလျှင် ၄၆၀၀ ကျပ်မှ ၅၂၃၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်

သစ်သီးဝလံ ဖရဲသီးများ တရုတ်သို့ တင်ပို့မှုမရှိသေးခြင်း၊ မုံရွာ၊ ချောင်းဦးမှ အဝင်များခြင်းကြောင့် တစ်လုံးလျှင် ၇၀၀ ကျပ်ရှိပြီး သီပေါမုနာနတ်သီးများ အဝင်များ၍ အရည်အသွေးပေါမူတည်ကာ တစ်လုံးလျှင် ၂၀၀ ကျပ်မှ ၄၀၀ ကျပ်ထိရှိသည်။ ရမည်းသင်း၊ ဖျော်ဘွယ်မှ စပုစံသီးများ တစ်ပီသာလျှင် ၁၈၀၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက် ပန်းနုလား၊ ဂေါ်ဖီထုတ် အဝင်များ၊ ပန်းမုနုလား တစ်ပွင့်လျှင် ၄၀၀ ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီ တစ်ထုပ်လျှင် ၃၀၀ ကျပ်။ မုနုလားဥနီမှာ တစ်ပီသာလျှင် ၁၂၀၀ ကျပ်။

ကျောက်ဆည်၊ မန္တလေးနှင့် မုံရွာ ခရမ်းသီးများ အဝင်များ တစ်ပီသာလျှင် ၄၀၀-၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးကျသွားသည်။

ဘိုစားပဲတစ်ပီသာလျှင် ၁၂၀၀ ကျပ်မှ ၈၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးကျသွားသည်။

မုဆယ်ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု မုဆယ်ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှုမှာ ယခင်အပတ်များကဲ့သို့ ကျင်စန်းကျော့ဂိတ် တစ်ခုတည်းမှသာ ပို့ဆောင်မှုရှိပြီး နှမ်းနှင့်မြေပဲ(လုံးဆန်) အနည်းငယ်သာ တင်ပို့မှုရှိ။ တစ်နေ့လျှင် တွဲကား ၃၀ စီးသာ ထွက်ရှိပြီး ပို့ဆောင်ခ တစ်ပီသာ ၁၄၀ ကျပ်မှ ၁၅၀ ကျပ်ရှိသည်။

ပြည်ပတစ်ပြေဩဇာ အဝင်နည်း ဝယ်လိုအား၊ ရောင်းလိုအား ပျက်စီး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀
ရန်ကုန်ဘူရင့် နောင်ပွဲရုံ အတွင်းရှိ ဓာတ်မြေဩဇာဈေးကွက်တွင် ယခုတစ်ပတ် ဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးတက်ဆဲဖြစ်သည်။ ယခင်က ယူနိုက်တက်ပြည်ထောင်စု ဈေးပိုမိုမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ယခင်က ယူနိုက်တက်ပြည်ထောင်စု ဈေးပိုမိုမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ယခင်က ယူနိုက်တက်ပြည်ထောင်စု ဈေးပိုမိုမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ယခင်က ယူနိုက်တက်ပြည်ထောင်စု ဈေးပိုမိုမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ယခင်က ယူနိုက်တက်ပြည်ထောင်စု ဈေးပိုမိုမြင့်တက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဓာတ်မြေဩဇာဈေးကွက် (ဘုရင့်နောင်ပွဲရုံနယ်မြေ)

ပုလဲမြေဩဇာ ကောမက်သီးစုံ ၃၄၀၀၀ ကျပ်၊ vsuper 15:9:19 ၃၉၈၀၀ ကျပ်၊ 15: 7: 8 တက်တိုး ၃၂၅၀၀ ကျပ်၊ ရွှေတောင် ၃၃၅၀၀ ကျပ်၊ ပေါက်တူး (ညို) ၃၂၅၀၀ ကျပ်၊ ok 15:7:8 ၃၁၅၀၀ ကျပ်၊ 10:10:5 ရွှေတောင် ၂၉၃၀၀ ကျပ်၊ တောင်သူမ ၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ 15: 5: 5 ပေါက်တူး ၃၀၆၀၀ ကျပ်၊ ok (15:5:5) ၂၈၀၀၀ ကျပ်၊ 17:17:17 ရွှေတောင် ၄၆၀၀၀ ကျပ်၊ **ပိုတက်ရှီ (အမှုန့်)** မာကိုတာ ၃၁၅၀၀ ကျပ်၊ **ပိုတက်ရှီ (အခဲ)** R (မို) ၄၀၀၀၀ ကျပ်၊ Rose ၃၆၀၀၀ ကျပ်၊ AMC ၃၄၀၀၀ ကျပ်၊ Mc ၃၁၀၀၀ ကျပ်၊ Eagle ၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ **Organic** Natrix ၃၇၅၀၀ ကျပ်၊ သရဖူ ၅၅၀၀ ကျပ်၊ လေဆာ ၆၈၀၀ ကျပ်၊ နတ်ဩဇာ ၁၈၀၀၀ ကျပ်၊ ဗီတာဂရီ ၃၅၀၀၀ ကျပ်၊ ရွှေမြေသီး ၁၂၀၀၀၊ ၃၄၅၀၀ ကျပ်၊ စူပါ 32% ၃၄၅၀၀ ကျပ်၊ **15:15:15** R မို (ပြာ) ၄၇၃၀၀ ကျပ်၊ R မို (နက်) ၄၅၅၀၀ ကျပ်၊ R နီ ၄၆၀၀၀ ကျပ်၊ R မို ၄၆၀၀၀ ကျပ်၊ Mc ၄၄၅၀၀ ကျပ်၊ **Nitrophoska** Nitrophoska (16) ၄၃၅၀၀ ကျပ်၊ ST 15: ၄၇၅၀၀ ကျပ်၊ ရွှေကောမက် ၄၃၀၀၀ ကျပ်၊ **ကွန်ကာလီ** စံပြ ၃၁၀၀၀ ကျပ်၊ 12:36:12 ၄၆၅၀၀ ကျပ်။



အောင်ဆန်း (စိုက်ပျိုးရေး)

အချိန်က မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ဝန်းကျင်၊ ရာသီဥတု သာယာပြီး နေပူရှိန် ပြင်းနေတဲ့အချိန်ပါ။

စာရေးသူက ကားကိုရပ်ပြီး စပါးခင်း ဓာတ်မြေဩဇာ ကြဲပက်နေတဲ့ လယ်သမား ကြီးဆီကိုရောက်တော့ “ပုလဲ” ဓာတ်မြေဩဇာကို ဆင်းသူခစပါးမျိုးအတွက် စပါးပင် သက်တမ်း တစ်လကျော်ကျော်က ကြံခဲ့တာ လို့ဆိုပါတယ်။

ပုလဲမြေဩဇာဟာ သူတစ်မျိုးတည်း ကြိုရင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများလို့၊ ပုလဲ တစ်အိတ်ကို မြေဆွေးသုံးအိတ်နဲ့ ရောနှပ်ပြီး တစ်ညသိပ်ပြီးမှ ကြိုရမယ်ဆိုတာ လယ်သမားတွေ သိထားသင့်ပါတယ်။

တောင်သူလယ်သမားကြီး အများစုက နိုက်ထရိုဂျင်အတွက် ယူရီးယား (ပုလဲ)၊ ဖော့စ်ဖရပ်ဓာတ်အတွက် တီစူပါ (အမ်)၊ ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်အတွက် ပိုတက်(ရို) (ဓာတ်ဆား) အသုံးပြုကြရပါတယ်။ တချို့ကတော့ နိုက်ထရိုဂျင်၊ တီစူပါ၊ ပိုတက်(ရို)၊

လေလွင့်ပျောက်ဆုံးသွားပါတယ်။ ဒါကို ကာကွယ်ဖို့ အသုံးမပြုမီ ပုလဲတစ်အိတ်ကို မြေဆွေးသုံးအိတ်နဲ့ သမအောင် ရောမွှေပြီး တစ်ညသိပ် နှပ်ထားပြီးမှ ကျွေးရပါမယ်။ ကျွေးတဲ့အခါ မှာလည်း နံနက်ပိုင်း နေအေးချိန် ၁၁ နာရီ အတွင်းနဲ့ ညနေပိုင်း နေအေးချိန် ၃ နာရီ နောက်ပိုင်းမှာ ကျွေးရပါမယ်။

တချို့ကတော့ နိုက်ထရိုဂျင်၊ တီစူပါ၊ ပိုတက်၊ စတက်ဟအားလုံး စုပေါင်းထုတ်လုပ်ထားတဲ့ ကွန်ပေါင်းမြေဩဇာ သုံးကြပါတယ်။ ဘာပဲသုံးသုံး နည်းစနစ် မမှန်ကန်ရင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများပြီး အဟောသိကံ ဖြစ်သွားတတ်ပါတယ်။

နိုက်ထရိုဂျင်အတွက် ယူရီးယား (ပုလဲ) မြေဩဇာဟာ စနစ်တကျ မသုံးတတ်ရင် အပင် က ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းသာရရှိပြီး ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဟာ အငွေ့ပျံခြင်း၊ မြေအောက်စိမ့်ဝင်ခြင်း၊ ရေနဲ့ပါသွားခြင်းစတာတွေနဲ့

ထဲရှိ ရေရဲ့ အပူချိန်မြင့်တက်ပြီး ရေရဲ့ ချဉ်ငန်ကိန်းဟာ သာ လောက်အထိ ရောက်ရှိနေတယ်။ ရေရဲ့ချဉ်ငန်ကိန်း မြင့်တက်လေလေ ယူရီးယား(ပုလဲ) မြေဩဇာမှာပါတဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်တွေ အငွေ့ပျံမှု

များလေလေဖြစ်ပြီး ဆုံးရှုံးမှုများစေပါတယ်။ ယူရီးယား (ပုလဲ) မြေဩဇာကို မိုးတွေရွာနေရင်လည်း လုံးဝမကျွေးဘဲ ရပ်ထားရပါမယ်။ မိုးရွာနေရင် မိုးရေနဲ့ ပျော်ဝင်ပါသွားပြီး ဆုံးရှုံးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နေ့လယ်နေပြင်းပြင်း ပူနေတဲ့အချိန်မှာလည်း အငွေ့ပျံဆုံးရှုံးမှု အလွန်များစေနိုင်တဲ့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။

ယူရီးယား (ပုလဲ)မြေဩဇာကို မြေပြုပြင်ချိန်မှာ တစ်ကြိမ်တည်း မသုံးဘဲ အပင်ပွားချိန်၊ ပင်ပွားစုံချိန်၊ မှိုမကပ်မီ တစ်ပတ်လို့ တစ်ကြိမ်၊ အနံ့ထွက်စအချိန်၊ နို့ရည်တည်ချိန်မှာ ငါးကြိမ်ခွဲ အသုံးပြုရင် စပါးအထွက် ခြောက်တင်းမှ ၁၆ တင်းထိ ၇ ရာခိုင်နှုန်းကနေ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း အထိ အထွက်တိုးနိုင်ပါတယ်။

တီစူပါမြေဩဇာကိုတော့ မြေပြုပြင်ချိန်မှာ တစ်ကြိမ်တည်း အသုံးပြုတာ အကောင်းဆုံးပါပဲ။ ပိုတက်(ရို) ဓာတ်မြေဩဇာကိုလည်း မြေပြုပြင်ချိန်မှာ တစ်ကြိမ်တည်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုတာထက် ပင်ပွားချိန်၊ မှိုမကပ်မီ တစ်ပတ်လို့တစ်ကြိမ်၊ အနံ့စုံချိန်မှာ တစ်ကြိမ် သုံးကြိမ် ခွဲထည့်ပေးရင် စပါးအထွက် သိသိသာသာ တိုးတက်စေပါတယ်။

ဈေးအချို့ဆုံးနဲ့ အထိရောက်ဆုံး ဖြစ်စေမယ့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်မြေဩဇာ ကျွေးခြင်း နည်းလမ်းကတော့ ပိုတက်စီယမ် နိုက်ထရိုတ် (ယမ်းစိမ်း)တစ်ဧကတစ်ကြိမ် ၂၅ ကျပ်သား သုံးကြိမ်အတွက် ၇၅ ကျပ်သားကို အမှုန့်ထောင်းပြီး တစ်ကြိမ်မှာ ရောဂါလန့် ၂၀ နဲ့ ရောဖျန်းပေးရင် ပိုတက်(ရို) မြေဩဇာ ၅၆ ကီလိုအိတ်တစ်အိတ်နဲ့ ညီမျှတဲ့ အာနိုသင်ရပါတယ်။ တစ်ဧကမှာ ၃၀၀၀ ကျပ်ခန့်သာ ကုန်ကျမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ပပို့ကုန်အလားအလာရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာချဉ်ဖတ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၉ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သူများ အနေဖြင့် လွှတ်ကျောင်းစနစ် အစား တိရစ္ဆာန်အစာ စိုက်ပျိုး ကျွေးမွေးသည့် စနစ်ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန် ပြည်နယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းတွင် အကျိုးရှိသောလုပ်ငန်းတစ်ခုကို နည်းပညာပေးခြင်း၊ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော တိရစ္ဆာန်အစာပင်များ လက်တွေ့စိုက်ပျိုးပြသခြင်းများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာချဉ်ဖတ် ပြုလုပ်နည်းများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ အစိုးရ ၆၅-၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိသော ပြောင်းပင်နှင့် အဖူးကို စဉ်းဖြတ်၍ လေကင်းမဲ့သော အခြေအနေတွင် အချဉ်ပေါက်စေပြီး စနစ်တကျသိုလှောင်၍ ရရှိလာသောချဉ်ဖတ်များသည် ကျွဲနွား၊ သိုး၊ ဆိတ်များအား ကျွေးမွေးနိုင်သည့် အစာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

အဆိုပါချဉ်ဖတ်ကို တိရစ္ဆာန်များ နှစ်သက်ပြီး အာဟာရဓာတ် ကြွယ်ဝမှု ရှိကာ နှစ်နှစ်အထိ သိုလှောင်ကျွေးမွေးနိုင်သဖြင့် ရာသီအလိုက် တိရစ္ဆာန်အစာ အခက်အခဲ တောင်သူများအတွက် များစွာ အကျိုးရှိသောလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်သည်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်အတွက်လည်း အလားအလာရှိ၍ စိတ်ပါဝင်စားသူများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆိုင်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက လိုအပ်သည့် အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဟု သိရသည်။

ချဉ်ဖတ် ပြုလုပ်ပါက အစာပင်များကို အာဟာရဓာတ် အမြင့်ဆုံးနှင့် ထွက်နှုန်းအမြင့်ဆုံး အခြေအနေတွင် ရိုတ်သိမ်းနိုင်သည့်အတွက် အမြင့်ဆုံးအထွက်နှုန်းနှင့် အာဟာရတန်ဖိုးကို ရရှိမည်



မြန်မာနိုင်ငံမှ တိရစ္ဆာန်အစာချဉ်ဖတ်များကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို အကူအညီပေးပေးသည့် လေ့လာအကဲခွဲရာ အပင်များအပေါ် ကူးစက်ဆွေးနွေးကြပြီး လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကုန်သွယ်ရာတွင် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍

တိရစ္ဆာန်အစာချဉ်ဖတ်များကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို အကူအညီပေးပေးသည့် လေ့လာအကဲခွဲရာ အပင်များအပေါ် ကူးစက်ဆွေးနွေးကြပြီး လယ်ယာထွက်ကုန်များ ကုန်သွယ်ရာတွင် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍

“ဣသိ မသိ ပန်းနှင့်ညို”ဆိုသည့် မြန်မာဆိုရိုးစကားအရ ဆယ့်နှစ်လ ရာသီပန်းများအနက် ဝါဆိုလကို ကြိုဆိုသည့်အနေဖြင့် ပန်းပွင့်သည့် ပုန်းညက်ပင်၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Tamuna, beauty leaf, Alexan drian laureal ဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Calo phyllum inophy llum ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း Calophy llum တွင် ပါဝင်၏။

နောက်သမိုင်း ပုန်းညက်ပင်သည် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့၏ ကျွန်းဆွယ်ဒေသများတွင် စတင်ဖြစ်ထွန်း၏။ ထိုမှတစ်ဆင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ၊ အရှေ့အာဖရိကမှသည် ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာဒေသ၊ အာရှမှသည် ဩစတြေးလျနှင့် ပစိဖိတ်ကျွန်းများအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းကြ၏။ ယင်းအပင်သည် ကျောက်တုံးကျောက်ခဲများ သည့်မြေ၊ သဲဆန်သောပင်လယ်ကမ်းစပ်၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၂၀၀ မီတာ အမြင့် ရှိပြီး ဒီရေအတက်အကျရှိသည့် ကျွန်းအချို့တွင် ကောင်းစွာစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း၏။ သဲဆန်သော မြေနေရာတွင်ပင် ကောင်းမွန်စွာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းပြီး အရိပ်အာဝါသပေးနိုင်ရုံမျှမက အခြားသော အသုံးပြုနိုင်စွမ်းအားများ ရှိသည့် ပုန်းညက်ပင်ကို ပစိဖိတ် ကျွန်းစုနိုင်ငံများတွင်မူ အထွတ်အမြတ်ထားသောအပင် Sacred plant အဖြစ် မှတ်ယူစိုက်ပျိုးကြ၏။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်မူ ပုန်းညက်ပင်သည် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ပေါက်ရောက်၏။ အပူပိုင်းရာသီဥတု၊ စွတ်စိုသော ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသများတွင် ဖြစ်ထွန်း၏။ အချို့နေရာများတွင် သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်ပြီး အချို့ဒေသများတွင်မူ စိုက်ပျိုးကြ၏။ အသွင်အပြင်နှင့် စွဲစည်းတည်ဆောက်ပုံ ပုန်းညက်ပန်းပင်သည် ဖွံ့ဖြိုးမှု နှေးသော အမြစ်စိမ်းအပင်လတ်မျိုးဖြစ်ပြီး အပင်အမြင့် ၂၅ မီတာမှသည် ၃၅ မီတာအထိ ကြီးထွားကြ၏။ ပင်စည်မှာ ကွေးကောက်ကာ မီးခိုးရောင်ချောမွတ်သောအခေါက်ရှိပြီး အချင်း ၁၅၀ စင်တီမီတာထိရှိ၏။ အပင်၏ အစိတ်အပိုင်းများအားလုံးမှ ဝါနုရောင် ဝေးကပ်သော အမေးထွက်ရှိ၏။ အရွက်များမှာ ဘဲဥ ပုံသဏ္ဍာန် ရွက်ရင်းပိုင်းပြီး ရွက်ထိပ်ချိုင့်ကာ ရွက်ဆိုင်ထွက်လေ့ရှိ၏။ အရွက်အလျား ၄ လက်မမှ ၈ လက်မအထိ ရှည်ပြီး အကျယ် ၃ လက်မမှ ၄ လက်မထိ ရှိ၏။ အရွက်၏ မျက်နှာပြင်နှစ်ဖက်စလုံး ပြောင်ချောပြီး အပေါ်ယံမျက်နှာပြင်မှာ စိုလက်တောက်ပြောင်သော အစိမ်းရောင်ရှိပြီး ထင်ရှားသော ရွက်ကြောများဖြာလျက်ရှိ၏။ ရွက်ညှာသည် လက်မဝက်ခန့်အရွယ်အစား

မှသည် တစ်လက်မခွဲခန့်အထိ ရှိ၏။ ပုန်းညက်ပန်းပွင့်ခိုင်သည့် အကိုင်းများရှိ အရွက်ရင်းများမှထွက်၏။ အပွင့်များသည် အဖြူရောင်ရှိပြီး ဖယောင်းသွင်းထားသကဲ့သို့ ပြောင်လက်နေပြီး လိမ္မော်ဝါရောင် ဝတ်ဆံများရှိကာ သင်းပျံ့သောမွှေးရနံ့ရှိ၏။ ပန်းပွင့်တစ်ပွင့်တွင် ပွင့်ဖတ်နှင့် ပွင့်ချပ်လေးခုစီရှိပြီး ဝတ်ဆံများစွာရှိပြီး အစုလေးစုအနေဖြင့် တွေ့ရ၏။ ဝတ်ဆံအိမ်များ အဝါရောင်မှသည် အညိုရောင်သို့ တဖြည်းဖြည်းပြောင်းသွားကြ၏။

ပုန်းညက်သီးမှာ အချင်းတစ်လက်မခန့် (ဂေါ်လီလုံးခန့်) ရှိပြီး ချောမွတ်လုံးဝန်း၏။ ပွင့်ဖတ်များစတင် ကြွပြီးခါစတွင် ပန်းရောင်ရှိပြီး အရွယ်အစား ကြီးလာသည့်အခါ စိမ်းဝါရောင်သို့



ပြောင်း လဲသွားကြ၏။ ဆေးပက်ဝင်အသုံးများ ပုန်းညက်ပင်မှ ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည့် အစိတ်အပိုင်းများနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် အသုံးပြုပုံများကို စာဖတ်သူများအတွက် မျှဝေလိုက်ပါ၏။ ပုန်းညက်သည် လမုပင်အမျိုးအနွယ်ဝင် ဖြစ်ပြီး အမြစ်၊ ပင်စည်၊ အရွက်၊ အစေ့တို့တွင် လူသားတို့ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေသည့် ဓာတ်များစွာပါဝင်၏။ ပုန်းညက်ရွက်တွင် အဓိကပါဝင်သည့် ဓာတုဓာတ်ပေါင်းများသည် ကင်ဆာဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ ခုခံအားကျဆင်းမှုရောဂါကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကိုတိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ အကြိတ်အခဲဖြစ်ခြင်းကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်း၊ ရောင်ရမ်းနာကျင်ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ အလွန်သေးငယ်သောပိုးမွှားများကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ သွေးခဲခြင်းကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်း၊ စိတ်ဝေဒနာဖြစ်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို နှောင့်နှေးနိုင်စွမ်း၊ ဓာတ်တိုးခြင်းကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ သွေးကင်ဆာဖြစ်ခြင်းကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်း၊ ၎င်းကင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ ကိုက်ခဲနာကျင်ခြင်းကို သက်သာနိုင်စွမ်းတို့ကို ပေး၏။

ပုန်းညက်ရွက်မှထုတ်ယူရရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းများသည် ခုခံအားကျဆင်းမှု ရောဂါဖြစ်စေသည့်ဗိုင်းရပ်စ်ကို ဟန့်တားနိုင်ခြင်း၊ အရေပြားယားနာဖြစ်ခြင်း၊ မြေထောက်ရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်း၊ အပူလောင်နာများ ဖြစ်ခြင်း၊ ဝမ်းကိုက်ခြင်း၊ ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်ခြင်းနှင့် ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ အဆစ်ရောင်နာဖြစ်ခြင်း၊ ခါးအောက်ပိုင်းမှသည် ခြေဖျားအထိ နာကျင်ခြင်း၊ မျက်လုံးယားယံခြင်း အစရှိသည့်ဝေဒနာကို သက်သာစေနိုင်စွမ်းရှိသည့်ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြု၏။

ထိခိုက်ရှနာဒဏ်ရာများ၊ ရောင်ရမ်းနာများ၊ အပူလောင်နာများနှင့် အရေပြားယားနာဖြစ်သည့်အခါ ပုန်းညက်ရွက်ကို အပူ

အပူလောင်နာများဖြစ်ခြင်း၊ ကာလသားရောဂါ၊ ပြည်တည်နာ၊ ထိခိုက်နာကျင်ခြင်း၊ အနာကြီးရောဂါ၊ အာရုံကြောဆိုင်ရာရောဂါများကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုကြသည်။

ပုန်းညက်ပင်စည်အခေါက်ကို အမျိုးသားရောဂါ ဝှေးဥရောင်ရမ်းနာကျင်ခြင်းအတွက် အသုံးပြုကြ၏။ ပုန်းညက်ပွင့်ကို နှလုံးအားတိုးဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

အသီးရင့်၏အစေ့မှ အစိမ်းရင့်ရောင်ရှိသည့် tamanu oil အဆီကို ထုတ်ယူနိုင်၏။ ယင်းအဆီကို အသားအရေ အစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းသည့်အလှူဆီ၊ အရေပြားနုပျိုချောမွတ်စေခြင်း၊ နေလောင်ဒဏ်ကာကွယ်စေခြင်း၊ ဝက်ခြံ၊ တင်းတိပ်

ပွေးကဲ့သို့ ယားနာရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အရေပြားပေါ်တွင် အမာရွတ် ကင်းစင်နိုင်ခြင်း၊ အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို ဟန့်တားပေးနိုင်ခြင်း အစရှိသည့် ဝေဒနာနှင့်

ဆံကောသကုန်းမာရေးတို့အတွက် အသုံးပြုကြသကဲ့သို့ ဆပ်ပြာပြုလုပ်ရာတွင်လည်း အသုံးပြုကြ၏။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးအသုံး မြန်မာ့ဆေးကျမ်းများအလိုအရ ပုန်းညက်ပင်၏ ပစ္စည်းပါးသည် ချို၏။ အေး၏။ သည်းခြေသလိပ်ကို ပယ်တတ်၏။ သွေးကိုချုပ်စေ၏။ ပုန်းညက်ပွင့်သည် သွေး၊ သည်းခြေတို့ကိုလည်းကောင်း၊ လေသလိပ်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ မူးဝေသော အနာကိုလည်းကောင်း၊ နား၊ မျက်စိတို့တွင် လေထွက်သော အနာတို့ကိုလည်းကောင်း ချမ်းသာစေတတ်သည်ဆို၏။

ပုန်းညက်အရွက်ကို ရေစိမ်းပြီး မျက်စဉ်းခပ်ပေးလျှင် မျက်စိပူလောင်ခြင်းကို ပျောက်စေ၏။ ပုန်းညက်အခေါက်ကို ပြုတ်သောက်ပါက သွေးသွန်ခြင်းကိုပျောက်၏။ အခေါက်မှ ထုတ်ယူရရှိသော အစေးကို ဒဏ်ရာများနှင့် အနာများအတွက် ဆေးဖော်စပ်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြု၏။ အစေ့မှထုတ်ယူရရှိသည့်အဆီကို အကြောအဆစ်အမြစ် ကိုက်ခဲခြင်းရောဂါ၊ ကာလသားညှောင်ကျရောဂါ၊ နူနာနှင့် အခြားသော အရေပြားရောဂါများတွင် ဆေးဖော်စပ်အသုံးပြု၏။

အခြားအသုံးများ ပုန်းညက်ပင်ကို ချိုတားစည်းရိုးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်အလှူစိုက်အပင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လေကာပင်အဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြ၏။

ပုန်းညက်ပင်၏ ပင်စည်အသားမှာ အလွန်ခိုင်ခံ့သည့်အတွက် လှေများတည်

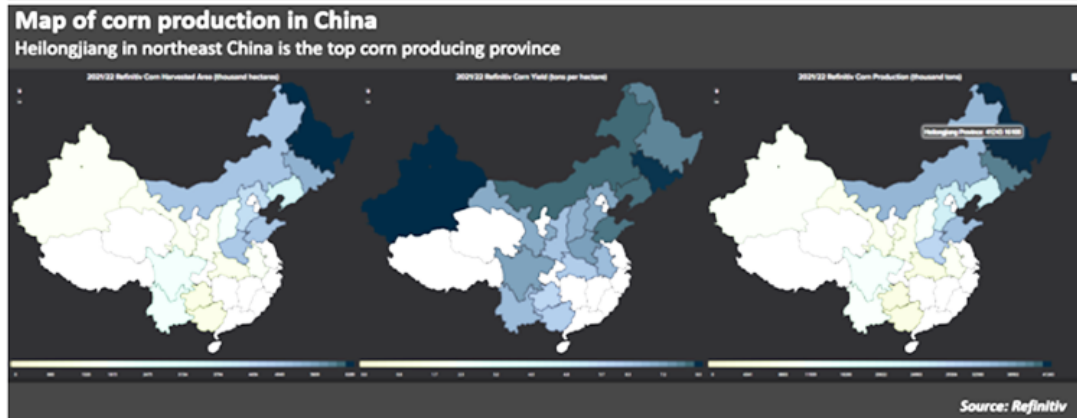
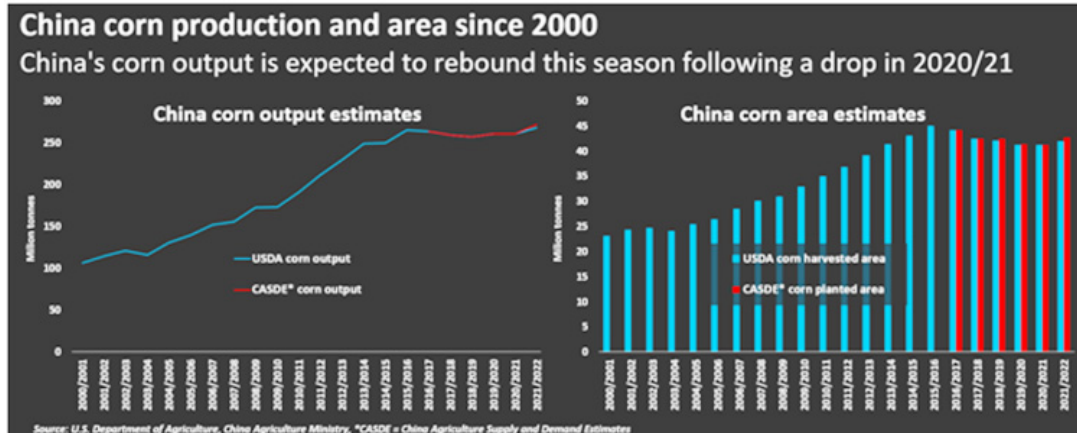


မိုးမြင့်လင်းလက် စုစည်းတင်ပြသည်

ပုဂံပုဂံပုဂံပုဂံပုဂံပုဂံ

အင်္ဂလန်နိုင်ငံသား ပီတာ ဂလာဇီတရော့ခ် စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းမှ ကမ္ဘာ့ အကြီးဆုံး ကြက်သွန်နီဥတစ်လုံး ထွက်ရှိခဲ့ရာ အဆိုပါကြက်သွန်နီဥ ကြီးသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကြက်သွန်နီဥကြီးအဖြစ် ဂင်းနက်စ် မှတ်တမ်းတွင် ဖော်ပြခံခဲ့ရသည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ နေဝတ်စ်

ကျော့ဖုံး - တရုတ်လယ်သမားမှ ဆန့်ကျင်အကျိုးသက်ရောက်မှု အဖြစ် ပဲပုပ်တင်သွင်းမှုကို မြင့်တက်စေနိုင်သည်။ USDA က



၂၀၂၁-၂၀၂၂ တွင် တရုတ်၏ ပဲပုပ်တင်သွင်းမှု တန် ၁၀၃ သန်း သို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်း ထားသည်။ ယမန်နှစ်တင်သွင်းမှု ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်စေရန် ပဲပုပ် ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးရန် ရှိကြောင်း ခန့်မှန်း ထားသည်။ ယမန်နှစ်တင်သွင်းမှု

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကန်စွန်းဥ

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တိုင်ရီမြို့ သား တောင်သူတစ်ဦးက သူ၏ စိုက်ခင်းမှ ကန်စွန်းဥတစ်လုံးသည် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုအားကောင်းခဲ့ရာ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကန်စွန်းဥအဖြစ် ကမ္ဘာ့ဂင်းနက်စ် မှတ်တမ်းတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြ ခံရသည်။ (၇)

ခါလီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ အဆိုပါ လက်ဘနွန်နိုင်ငံသား သည် နီဂယ်လ်ကမ္ဘာ့အရပ် ဒေသရှိ သူ၏ ကန်စွန်းဥစိုက်ခင်းမှ ထွက်ရှိသော ကန်စွန်းဥများအနက် ကန်စွန်းဥတစ်လုံး၏ အရွယ်အစား မှာ ထူးခြားစွာဖွံ့ဖြိုးထွက်လာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် ယင်းကန်စွန်းဥကို တူးဖော်ရမည့် သတ်မှတ်ကာလ

ယခုဂင်းနက်စ်မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ သူ၏တောင်သူသက်တမ်း နှစ် ၃၀ အတွင်း ပထမအကြိမ် မဟုတ်ဘဲ ယခင်ကလည်း သူ၏ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိသော မှာ အလေးချိန် ၁၇ ပေါင် ၁၅ အောင်စရှိရာ အဆိုပါကြက်သွန်နီဥ မှာ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ကြက်သွန်နီဥ အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မှာ တန် သန်း ၁၀၀ ဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်ကို အမေရိကန်နှင့် ဘရာဇီးမှ တင်သွင်းခြင်း ဖြစ်သည်။ “ကျွန်တော်တို့ ပြောင်း ၂၅

တွင် ဟက်တာ ၁၇၀၀ကို ဦးဆောင် ကြီးကြပ်နေသူ တောင်သူကြီး လယ်သမားနောက်တစ်ဦး

အတွင်း အခြားကန်စွန်းဥများနှင့် အတူ တူးဖော်ခဲ့ရာ အလေးချိန် ၂၄ ဒသမ ၉ ပေါင်ခန့်ရှိကြောင်း ချိန်တွယ်သိရှိခဲ့ရသည်။ ခါလီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ သူ၏ ကန်စွန်းဥစိုက်ခင်းကို ယခင် ပုံမှန်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနေရာမှ ယခု နှစ်၌ မျိုးစေ့ပြောင်းလဲကာ စနစ်သစ် စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာမှ ကန်စွန်းဥအများစုမှာ ကြီးထွား ခဲ့ပြီး ယခုကန်စွန်းဥမှာလည်း ဂင်းနက်စ်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လက်ဘနွန်နိုင်ငံသား သည် နီဂယ်လ်ကမ္ဘာ့အရပ် ဒေသရှိ သူ၏ ကန်စွန်းဥစိုက်ခင်းမှ ထွက်ရှိသော ကန်စွန်းဥများအနက် ကန်စွန်းဥတစ်လုံး၏ အရွယ်အစား မှာ ထူးခြားစွာဖွံ့ဖြိုးထွက်လာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် ယင်းကန်စွန်းဥကို တူးဖော်ရမည့် သတ်မှတ်ကာလ

အတွင်း အခြားကန်စွန်းဥများနှင့် အတူ တူးဖော်ခဲ့ရာ အလေးချိန် ၂၄ ဒသမ ၉ ပေါင်ခန့်ရှိကြောင်း ချိန်တွယ်သိရှိခဲ့ရသည်။ ခါလီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ သူ၏ ကန်စွန်းဥစိုက်ခင်းကို ယခင် ပုံမှန်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနေရာမှ ယခု နှစ်၌ မျိုးစေ့ပြောင်းလဲကာ စနစ်သစ် စိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာမှ ကန်စွန်းဥအများစုမှာ ကြီးထွား ခဲ့ပြီး ယခုကန်စွန်းဥမှာလည်း ဂင်းနက်စ်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



အကြီးဆုံး ရောက်သံပရိုသီးများ

အစွရေးနိုင်ငံ စိုက်ခင်း တစ်ခုတွင် စိုက်ပျိုးရေးသမားတစ်ဦး ဖြစ်သည့် အေဟာရွန်ရှိဖွန် စိုက်ပျိုး ထက် အထွက်နှုန်းကောင်းကာ ထားသည့် ရောက်သံပရိုစိုက်ခင်းမှ ထွက်ရှိသော ရောက်သံပရိုသီး အကြီးမားဆုံး ရောက်သံပရိုသီးများ အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်း ခံရသည်။

အဆိုပါ ရောက်သံပရိုသီး နှစ်လုံးတွင် တစ်လုံးစီ၏ အလေး ချိန်မှာ ၁၁ ပေါင်စီအသီးသီးရှိ ကြောင်း သိရသည်။ အစွရေးနိုင်ငံ ၏ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် ရောက်သံပရိုသီးမျိုးစိတ်ကို စိုက်ပျိုး



ဆိုသည်။ Hebei ပြည်နယ်က လယ်သမားလီကလည်း ပြီးခဲ့သည့် နှစ်များက ပဲပုပ်နှင့်လူး/ဆတ် စိုက်ခင်းများတွင် ပြောင်း ကိုပြန်စိုက်မည်ဟု ဆိုသည်။ “ကျုပ်တို့မှာ အခြားသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုး ထွန်းသက်ပိုင်

တိရစ္ဆာန်အစာပင် ပြည်တွင်းပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရန် စီစဉ် လုပ်ငန်းရှင်များ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ် နည်းပညာပေးသင်တန်းများ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖွင့်လှစ်မည်

ပြည်တွင်းပြည်ပသို့ ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် တိရစ္ဆာန်အစာပင် ဈေးကွက် ပေါ်ပေါက်လာစေရန် လိုအပ်သည့် နည်းပညာများကို မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများကို ဖြန့်ဝေပေးသွား မည်ဟု သိရသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တိရစ္ဆာန် များ အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် မိရိုးဖလာ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သောစနစ်မှ တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးပြီး ရိတ်သိမ်းကျွေးမွေးသည့် Cut and Carry စနစ်သို့ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင် တတ်စေရန်လည်း ရည်ရွယ်ထား သည်ဆို၏။



ရူပိုင် လမ စတင် ကာ တိုင်းဒေသကြီးနယ်များမှ ဝန်ထမ်းများကို စတင်သင်ကြား ပေးပြီး ၎င်းတို့ကတစ်ဆင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေး တောင်သူတွေကိုပါ ဆင့်ပွားနည်း ပညာသင် တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည်ဟုသိရသည်။ တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းကိုပြည်တွင်း သာမက ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ

ကာ ပြည်ပဈေးကွက်ကိုပါ တင်ပို့ ရောင်းချသွားရန် စီစဉ်လျက် ရှိသည်။ Ever Green Grass စိုက်ပျိုးမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာပေး သင်တန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများကို ဖြန့်ဝေ ပေးနိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း မြို့နယ်များမှ ဝန်ထမ်းများ ကို မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန နှင့် ဂရိတ်ဝေါ့ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း ကာ ပျဉ်းမပင်နို့စားနွားမွေးမြူရေး သုတေသနနှင့်သရုပ်ပြခြင်း မြေ တစ်ဧကတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှတိရစ္ဆာန်အစာ ချုပ်ပတ်များကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ကူးစက်တတ်သောရောဂါပိုး များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများ ကမ္ဘာ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်း၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လေ့လာ အကဲဖြတ်၍ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်မှစတင် ကာ စမ်းသပ်တင်သွင်းခွင့် ရရှိခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

ဇော်လင်းထွန်း

Infographic titled 'ပိုးသတ်ဆေးများကို အန္တရာယ်ကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်လမ်းညွှန်' (Safe use of pesticides). It contains multiple panels with illustrations and text explaining safety protocols for handling and applying pesticides, including wearing protective gear, avoiding contamination, and proper disposal.



ဖောင်စိုက်ပျိုး
(ကန်ဘလူ)

မြန်မာနိုင်ငံမှာ မြန်မာပြည် အောက်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းနဲ့ အထက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ ဒေသအလိုက် သီးထပ်သီးနဲ့ပုံစံ၊ သီးညှပ်သီးနဲ့ပုံစံ၊ သီးရောသီးနဲ့ပုံစံ အမျိုးမျိုးစိုက်ပျိုးလျက် ရှိပါတယ်။ အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုကလည်း ကွာခြားပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံ အောက်ပိုင်းဒေသဖြစ်တဲ့ ရန်ကုန်၊ ပဲခူး၊ ဧရာဝတီ၊ မွန်၊ ကရင်ဒေသတွေမှာ မိုးစပါးအပြီး ဆောင်းသီးနဲ့ ပဲမျိုးစုံ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနဲ့နဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တို့ကို သီးထပ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဒီသီးထပ်စိုက်ခင်းများမှာဘဲ ပဲမျိုးစုံနဲ့နေကြာသီးညှပ်၊ ဆီထွက်သီးနဲ့နဲ့ နေကြာသီးရော၊ နေကြာအတန်းလိုက် ထည့်တဲ့သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ယာမြေတွေမှာတော့ မိုးရာသီမှာ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ မိုးပဲတီစိမ်း သီးသန့်စိုက်ကြပါတယ်။ ယာမြေသီးသန့်စိုက်ခင်းတွေမှာပဲ နှမ်းနဲ့ နေကြာသီးညှပ်၊ သီးရော၊ မြေပဲ၊ နေကြာ သီးညှပ်သီးရော၊ မြေပဲအစေ့ထုတ်ပြောင်း သီးညှပ်သီးရော သီးနဲ့ပုံစံများ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းနဲ့ အထက်ပိုင်း ဒေသတွေဖြစ်တဲ့ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ရှမ်းဒေသတွေမှာလည်း ယာမြေတွေမှာ မိုးကြိုနှမ်း၊ မြေပဲ၊ မိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ပဲတီစိမ်းနဲ့ ဆောင်းကုလားပဲသီးနဲ့ပုံစံတွေ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။

အဆိုပါဒေသတွေမှာလည်း ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနဲ့၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနဲ့များ စိုက်ပျိုးရာမှာ သီးသန့်စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးရာတွင် ကုလားပဲ၊ ပဲတီစိမ်းခင်းမှာ ပြောင်းသီးညှပ်၊ သီးရောသီးနဲ့ပုံစံ စိုက်ပျိုးကြတာတွေ့ရပါတယ်။

ပင်မသီးနဲ့ကို အဓိကသီးနဲ့အဖြစ် စိုက်ပျိုးကြပြီး သီးညှပ်၊ သီးရောသီးနဲ့ကို အပိုင်ငွေအဖြစ် စိုက်ပျိုးကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အချို့အလယ်ပိုင်း မကွေး၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းအောက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ ပဲစင်းငုံနဲ့နှမ်းကို သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြပြီး သီးနဲ့နှမ်းမျိုးလုံးကို အဓိကသီးနဲ့အဖြစ် စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ အချို့ငရုတ်စိုက်ခင်းတွေမှာ ငရုတ်အကျ နေကြာအထဆီပြီး နေကြာသီးညှပ် စိုက်ကြ

ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ အထက်ပိုင်းနဲ့ ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်ဒေသတွေမှာ ထူးခြားတဲ့သီးနဲ့ပုံစံကတော့ မိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းခင်းထဲမှာ မရိတ်ခင် ပဲတီစိမ်းသီးညှပ်၊ သီးကြိုစိုက်ပျိုးပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်းရော၊ ပဲတီစိမ်းနဲ့ပါ ရိတ်သိမ်းပြီးရင် ဆောင်းမှာ သက်လျင်နှမ်း (သို့မဟုတ်) ပန်းနှမ်း စိုက်ပျိုးတဲ့ သီးနဲ့ပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။

အဆိုပါသီးနဲ့ပုံစံစိုက်ပျိုးရာမှာ ဦးစွာ မိုးအစေ့ထုတ်ပြောင်း စိုက်ပျိုးဖို့ ပြင်ဆင် ရမှာ

သတ်မှတ်တဲ့ အပင်အရေအတွက်လည်း ပြည့်ဝအောင် သတ်မှတ်အပင်ဦးရေမပြည့်ရင်

အထွက်နှုန်း ၄၀-၆၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းနိုင်ပါတယ်။
ဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာ အလုံအလောက်ထည့်ပေးမယ်ဆိုရင် တစ်ဧက တင်း ၈၀-၁၀၀ ထွက်နိုင်ပါတယ်။

ဖြစ်ပါတယ်။ ဧပြီ၊ မေမှာ နွေထယ်ရေး၊ အခြောက်ထယ်ရေး မိုးကြိုထယ်ရေး ပြုပြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေ၊ ဇွန် မှတ်သုံမိုးဦးစတင်ရပြီဆို တာနဲ့ ထယ်ရေးကောင်းအောင် မြေယာပြုပြင်ပြီး တစ်တန်းနဲ့ တစ်တန်းနှစ်ပေခွဲတန်းကြား၊ တစ်ပင်နဲ့ တစ်ပင် ကိုးလက်မခြား ကြောင်းဆွဲစိုက်ပျိုးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ဧကမှာ အပင်အရေအတွက် ၂၅၀၀၀-၃၀၀၀၀ ပြည့်အောင် စိုက်ပျိုးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သတ်မှတ်တဲ့ အပင်အရေအတွက်လည်း ပြည့်ဝအောင် သတ်မှတ်အပင်ဦးရေမပြည့်ရင် အထွက်နှုန်း ၄၀-၆၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းနိုင်ပါတယ်။

လုံးလီးစား သီးနှံပုံစံစိုက်ပျိုး ဝင်ငွေတိုင်း

ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ပြောင်းပင်အမြင့် ၂-၃ ပေကျော်ရှိသွားရင် ပေါင်းလိုက်ဖို့ မလိုတော့ပါ။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ်ဧကအတွက် တီစူပါ ၁၁၂ ပေါင်နှင့် ပိုတက်ရှ် ၁၁၂ ပေါင်တို့ကို စိုက်ပျိုးချိန်မှာ တစ်ပင်တည်းထည့်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အသုံးပြုသင့်တဲ့ အစေ့ထုတ်ပြောင်းမျိုးများမှာ ဆင်းဧကရီ ရေဆင်းစပ်မျိုး ၁၀၊ ရေဆင်းစပ်မျိုး ၁၁ မျိုးများကို အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းရာမှာ တစ်လသားအတွင်း ကျရောက်တတ်တဲ့ ရွက်စားပိုးပင်၊ ဖြတ်ပိုး၊ အညွန့်ထိုးပိုး၊ ပျများကို ပင်လုံးပြန် ပိုးသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးနဲ့ ကာကွယ်နှိမ်နင်းဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းစိုက်ခင်းထဲမှာ ပဲတီစိမ်းသီးညှပ်၊ သီးကြိုစိုက်ပျိုးဖို့ ပြင်ဆင်ရပါမယ်။ မိုးအစေ့ထုတ် ပြောင်းဟာ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာတွင် ရိတ်သိမ်းရပါမယ်။ မရိတ်သိမ်းမီ ကြိုတင် ပြီး ဩဂုတ်မှာ ပဲတီစိမ်းကို ပြောင်းတန်းကြားတွင် စိုက်ပျိုးရပါတယ်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း တန်းရဲ့ ဘေးမှာ တစ်ကျင်းနဲ့ တစ်ကျင်း ကိုးလက်မခြားကို ပေါက်ပြားနဲ့ (ဒါမှမဟုတ်) သစ်သားစူးနဲ့ ကျင်းဖောက်ပြီး ၎င်းကျင်းထဲမှာ ပဲတီစိမ်းအစေ့ ၂-၃ စေ့ချစိုက်ပြီး ခြေနဲ့နင်း မြေပြန့်ဖူးပေးရပါမယ်။ ၁၀ ရက်ခန့်ကြာရင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းတန်းကြားမှာ ပဲတီစိမ်းပင်များ အတန်းလိုက်ပေါက်လာပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းကလည်း အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့အတူ အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာမှာ ရိတ်သိမ်းရပြီး တစ်ဧက ၁၀ တင်းမှ ၁၅ တင်းထွက် ရှိနိုင်ပါတယ်။ မြေနေရာ သီးသန့်မလို၊ မြေပြုပြင် ထွန်ယက်စရာ သီးသန့်မလို၊ ဓာတ်မြေဩဇာ အသင့်အတင့် ကျေးရုံမျှနဲ့ အထွက်ကောင်းပြီး အကျိုးအမြတ်ရစေပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းမျိုးကတော့ ရေဆင်း ၆၊ ရေဆင်း ၉၊ ရေဆင်း ၁၊ စိုက်ပျိုးရေး ၁၊ ရေဆင်း ၅ တွေ သုံးသင့်ပါတယ်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ပဲတီစိမ်း ရိတ်သိမ်းပြီးပါက ပြောင်းရိုးများ၊ ပဲတီစိမ်းပင်ကျန်များ အားလုံးထယ်ထိုးထွန်မွေ့ပြီး မြေဆီလွှာအတွင်း ဖုံးပေးထားခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာရဲ့ မြေဆီဩဇာဓာတ်တက်လာစေပါတယ်။ မြေကျထယ်ထိုးမြေလှန် မြေယာပြုပြင်ပြီး ဆောင်းရာသီ နှမ်း (သို့မဟုတ်) ပန်းနှမ်းကို တတိယသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးရနိုင်တဲ့အတွက် အကျိုးအမြတ်ထပ်မံရရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းမျိုးကတော့ အထွက်ကောင်းတဲ့ ဆင်းရတနာ ၃၊ ဆင်းရတနာ ၄၊ ဆင်းရတနာ ၅ တို့ ဖြစ်ပါတယ်။ မြေတစ်ဧကပေါ်မှာ သုံးသီးရရှိပြီး တောင်သူလယ်သမားကြီးများအတွက် အကျိုးများပြီး စီးပွားတိုးနိုင်တဲ့ သီးနှံပုံစံဖြစ်တဲ့အတွက် လက်မလွတ်တမ်း စိုက်ပျိုးကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုက်ရပါတယ်။ ■

၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ကမ္ဘာ့ပြောင်းရွှေ့ကွက် ရုတ်တရက် မြင့်တက်

အိတ်တလီနိုင်ငံ ရောမမြို့ အခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (Food and Agriculture - FAO) က The Global Maize Market snapshot in June 2021 ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၈-၆-၂၀၂၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့်စာစောင်တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန်လအပြည့်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြောင်းရွှေ့နှုန်းများတွင် ပြောင်းရွှေ့နှုန်းသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ဇွန်လနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဈေးနှုန်း အတက်အကျ ရှိဆဲဖြစ်သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း၊ မေလအတွင်း အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိခဲ့ရာ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ နောက်ပိုင်းတွင် အမြင့်ဆုံးဈေးနှုန်းဖြစ်ကြောင်း၊ မေလအတွင်း ဈေးနှုန်း ရုတ်တရက်မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းမှာ တင်ပို့ကုန်ရရှိမှု အကျပ်အတည်း၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ မျှော်မှန်းမထားသည့် ဝယ်လိုအား ရုတ်တရက် မြင့်တက်မှုနှင့် အဓိကဝယ်ယူသည့် နိုင်ငံအများအပြားတွင် ကိုဗစ်အလွန် စီးပွားရေးပြန်လည်နာလန်ထူမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့အနှံ့ ဝယ်လိုအား ခိုင်မာလာသည့် မျှော်လင့်ချက်

များကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိက ပြောင်းတင်ပို့သည့် နိုင်ငံများအနက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် တစ်နှစ်အတွင်း စံချိန်တင် တင်ပို့မှုများနှင့် ကြီးမားသည့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုကြောင့် ပြောင်းသို လျှော့ငံမှု ပမာဏမှာ ၂၀၁၂/၁၃ နောက်ပိုင်း အနိမ့်ဆုံးအဆင့်သို့ရောက်ရှိခဲ့ရာ ရောင်းလိုအား အကျပ် အတည်း ဖြစ်လျက် ရှိကြောင်း၊ အခြားအဓိကတင်ပို့သည့် နိုင်ငံများအနက် ဘရာဇီးနိုင်ငံမှ ပြောင်းရွှေ့နှုန်းမှာ ယခင်နှစ်ထက် နှစ်ဆနီးပါးမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘရာဇီးနှင့်အာရှတိုင်းနားနိုင်ငံတို့မှ တင်ပို့မှုများသည် ၎င်းတို့နိုင်ငံများ၏ ငွေကြေးတန်ဖိုးကျဆင်းမှုနှင့် အဓိကတင်သွားသည့်နိုင်ငံများ၏ ငွေကြေးတန်ဖိုးမြင့်တက်မှုများက အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း၊ ဝယ်လိုအား ရုတ်တရက် မြင့်တက်မှုနှင့် အဓိကဝယ်ယူသည့် နိုင်ငံအများအပြားတွင် ကိုဗစ်အလွန် စီးပွားရေးပြန်လည်နာလန်ထူမှု မရောမရာများရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ ခိုင်မာလာသည့် မျှော်လင့်ချက်



တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝယ်လိုအားအပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၀/၂၁ မှတ်တမ်းများအရ အစဉ်အလာ မရှိခဲ့သည့် တင်သွင်းမှုပမာဏဖြင့် ကမ္ဘာ့ပြောင်းစီးဝင်မှုမောင်းနှင်အား အဓိကတင်သွားသည့်နိုင်ငံများ၏ ငွေကြေးတန်ဖိုးမြင့်တက်မှုများက အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း၊ ဝယ်လိုအား ရုတ်တရက် မြင့်တက်မှုနှင့် အဓိကဝယ်ယူသည့် နိုင်ငံအများအပြားတွင် ကိုဗစ်အလွန် စီးပွားရေးပြန်လည်နာလန်ထူမှု မရောမရာများရှိသော်လည်း ကမ္ဘာ့ ခိုင်မာလာသည့် မျှော်လင့်ချက်

ပြောင်းတင် သွင်းမှု အတွက် ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန် ခက်ခဲမွယ် ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ပြောင်းရွှေ့ကွက်၏ ရာခိုင်နှုန်းအများအပြားမှာ တိရစ္ဆာန် အစားအစာနှင့် စက်မှုကုန်ကြမ်း အတွက် ဝယ်လိုအားများ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ချမ်းသာသောနိုင်ငံ ငံများထက် ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများတွင် ဝင်ငွေပြောင်းလဲမှု အလားအလာရှိကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ပြောင်းကို စားသောက်ကုန်အဖြစ် သုံးစွဲပါက ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဈေးနှုန်းများ လျော့ချခြင်းက စီးပွားရေးအရ ထိလွယ်ရှလွယ် ရှိသောနိုင်ငံများအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူမှုကို ပြန်လည်စတင်နိုင်မည့် အခွင့်အရေး တစ်ရပ်ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စီးပွားရေးတိုးတက်မှုသည် ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်မှုများကို ပြန်လည်ချိန်ညှိနေရဆဲဖြစ်ပြီး ယင်းကိုက်ညီမှုများသည် ကုန်ပစ္စည်းဈေးကွက်ကြီးမားစွာမှီခိုနေရသည့် စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ကြောင့် စီးပွားရေးနာလန်ထူရန်အတွက် ရုန်းကန်မှုများရှိရာ ဈေးနှုန်းမြင့်မားသည့်

မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှု အခြေအနေ

ပဲအမျိုးမျိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်သည်။ ပြည်ပပို့ကုန် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများတွင် ပဲမျိုးစုံသည် အဓိကပို့ကုန်တစ်ခုဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုမှာ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ် ၁၁၀,၂၀၂၀ မှ ၁၈,၆,၂၀၂၀ အထိ နယ်စပ်ဒေသမှ ၇၀၀၆၇၄ တန်၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅၄ ၃၁၅ ၀၁၀ သန်းဖိုး တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။



ကုန်ကြောင့် ကြက်သွန်နီတင်ပို့မှု အလားအလာမကောင်းကြက်သွန်နီကို နယ်စပ်လမ်းကြောင်းမှ ပြန်လည်တင်ပို့ရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း တစ်ကမ္ဘာ့ပြန်ကွန်တိန်တင် - ၁၉ အခြေအနေကြောင့် အလားအလာ မကောင်းသေးဟု သိရသည်။ လက်ရှိတွင် တရုတ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး စစ်ဆေးမှုများ တင်းကျပ်စွာ စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့မှုတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကြောင့် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဆက်လက် တင်ပို့ရန် လတ်

လာကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်အတွင်း သကြားဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိုသောလျှင် ကျပ် ၁၀၀၀ အောက်တွင် သာရှိပြီး ယခုနှစ်တွင် တစ်ပိုသောလျှင် ကျပ် ၁၃၀၀ အထိ ရှိလာသည်။ ကိုဗစ် - ၁၉ ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ဈေးကွက်မကောင်း၍ ပြည်တွင်းကြီးစိုက်ပျိုးမှုလျော့ကျခြင်းနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင်လည်း သကြားဈေးနှုန်း မြင့်တက်နေသဖြင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းနိုင်ခြင်းမရှိ၍ သကြားဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာသည်။ နိုင်ငံတကာသကြားဈေးကွက်ရှိ ဈေးနှုန်းများမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅၀ ၃၁၅ ၇၅ မှ ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် ၄၇၇ ၃၁၅ ၉ ဒေါ်လာသို့ မြင့်တက်လာသည်။ နိုင်ငံတကာဈေးနှုန်းမြင့်တက်လာ၍ မူဆယ်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးဈေးကွက်အတွင်း ဧပြီနောက်ဆုံးပတ်တွင် ကြိတ်တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄၃ ဒေါ်လာအထိ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ပြီး မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဈေးကွက်တွင်လည်း သကြားတစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၉၀ အထိ မြင့်လာသည်။ ထိုအခြေအနေများကြောင့် ပြည်တွင်း သကြားစက်ရုံများကလည်း ဈေးနှုန်းထိန်းပြီး ရောင်းချနေကြသဖြင့် ဈေးတက်လာခြင်း ဖြစ်သော်လည်း ပြည်တွင်းစားသုံးရန် သကြားလုံလောက်စွာ ရှိနေ၍ ဈေးနှုန်းအဆမတန် တက်မည့် အခြေအနေမရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ **နွေးနွေးအောင်**