



ကော်မီတီဖိုက်ပျိုးရန် မြေယာအသုံးပြုခွင့် ရရှိထားသူများအား တစ်ကေချင်းအတွက် သတ်မှတ် အပင်ဦးရေ ပြည့်မီစွာဖိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၈

ပြင် ဦးလွင်ဒေသ ကော်မီတီဖိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင် ကော်မီဥယျာဉ် ရှင်းလင်းဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကော်မီအသင်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကော်မီလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ကော်မီဖိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးရန်ရှိသည်များကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ နေရာနှင့်နီးမှုမရှိစေဘဲ စီမံဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကော်မီ တောင်သူများ ကော်မီလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို မျှော်မှန်းပြီး မြေယာလုပ်ပိုင်ခွင့်အသုံးပြုခွင့်ဆိုင်ရာ ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာ

ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးပြောကြားရာ၌ ပြည်ပဈေးကွက်တွင် နာမည်ကောင်းရရှိပြီးဖြစ်သည့် မြန်မာ့ကော်မီထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင် နိုင်ရေးအတွက် ကော်မီသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးကို အားပေးကူညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ကို ကော်မီသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စံပြဒေသအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကော်မီဖိုက်

ပျိုးရန် လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုထားသည့် ဧရိယာ အားလုံးကို ပြန်လည်စိစစ်ပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကော်မီတောင်သူများ ကော်မီ လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ အခက်အခဲများရှိပါကယခုတွေ့ဆုံပွဲတွင် တင်ပြ ဆွေးနွေးကြပြီး ကော်မီကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကြိုးပမ်းပေးကြရန်တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့တက်ရောက်လာကြသူများ က ကော်မီ

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အတွေ့အကြုံများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးကြသည်။ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကို ကော်မီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စံပြဒေသအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရန် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မြေယာလုပ်ပိုင်ခွင့်များ ချထား ပေးခဲ့သော်လည်း လက်ရှိတွင် ကော်မီ ၁၀၇၈ ဧက

စာ-၂ သို့

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၆

စိုက်

ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ ဝါကြိတ်စက်ရုံ သို့ ရောက်ရှိကြရာ စက်ရုံ တာဝန်ရှိသူများက ဝါကြိတ်စက်များ၏ ကုန်ထုတ်နိုင်မှုစွမ်းအားနှင့် ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အရည်အသွေးကောင်း ဝှမ်းမွေးများရရှိရန် အတွက် ဝါဝယ်ယူချိန်တွင် Grade ခွဲခြား ပေးသွင်းရေး တောင်သူများအား အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပေးရန်နှင့် Grade အလိုက် မျှတသောဈေးနှုန်းဖြစ်စေရေး ထိန်းကြောင်းပေးရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရေတွင်းကောင်းကျေးရွာ အုပ်စု တွင် စိုက်ပျိုးထားသော ရွှေတောင်(၁၀) ချည်မျှင်ရှည်ဝါစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အရည်အသွေး ကောင်း ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးမြေ ပိုင်ဆိုင်ခွင့် လုပ်ကိုင်ခွင့်ကို တည်ဆဲလယ်ယာမြေ ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဦးစီးဌာန အလိုက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ချည်မျှင်ရှည်ဝါအပါအဝင် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် တောင်သူများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် မကွေးမြို့နယ် ပေပင်စမ်း ကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပုံစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှု သီးနှံအထွက်နှုန်း

နှင့် ဝင်ငွေအခြေအနေများကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာမေးမြန်းပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေးသေချာစေရေးအတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး မြေအောက်ရေ တူးဖော် အသုံးပြုလိုပါက ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန က နည်းပညာနှင့်လုပ်အားကို အခမဲ့ ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည့်အစီအစဉ်များ ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

၎င်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်လွင် နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများအား တွေ့ဆုံ၍ မကွေး တိုင်း ဒေသကြီး၏ လယ်ယာကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုဆိုင်ရာ စီမံဆောင်ရွက်မှု အတွက် ခိုင်မာစွာ အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကိန်းဂဏန်း စာရင်း ဇယားများ တိကျမှန်ကန်ရေး၊ သီးနှံကုန်စည် စီးဆင်းမှု အခြေအနေများအရ ဒေသ ဝမ်းစာဖူလုံမှု၊ ဒေသတွင်းနှင့် အိမ်နီးချင်းဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ ရောင်းချမှုတို့အပေါ် သုံးသပ်ပြီး ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် စီမံဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI



မျက်နှာပုံးမှ-

စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကာ စိစစ် ပြီး အသီးခူးဧရိယာမှာ ၁၉၃၀ ဧက သာရှိသဖြင့် အသီးခူးဧရိယာတိုး တက်ရေး နှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်ခြင်းမ ရှိသော ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရန် မြေယာ အသုံးပြုခွင့်ရရှိထားသူများအနေဖြင့် တစ်ဧကချင်း အတွက် သတ်မှတ် အပင်ဦးရေ ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ရမည်းသင်းမြို့နယ် သင်ပန်း ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုမိုးစပါးစံပြကွက်

တွင် စိုက်ပျိုးထားသော အရည်အ သွေးကောင်း၊ အထွက်ကောင်း စပါး မျိုးသစ်(YSR-1) ဧက(၄၀) ၏ ဖြစ် ထွန်းအောင်မြင်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ရှင်းလင်းဆောင်တွင် သင်ပန်းကုန်း၊ ဆည်ကြီး နှင့် ညောင် အိုင် ကျေးရွာများမှ တောင်သူများ အား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသ၏ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ၊ တောင်သူ များ၏ သီးနှံ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု နှင့် ဝင်ငွေအကျိုးအမြတ်တို့ကိုမေးမြန်း ဆွေးနွေးပြီး မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်း၏ အရေးပါမှုနှင့် သီး ထ ဝ ဝှ မ်း အား မြှင့် တင် ရေး အ တွက် ဌာ န ပ ညာ ရှင် များ နှင့်

တောင် သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က စပါးတစ်ဧကချင်း၏ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် ကောက်ကွက် ပြည့် မီ ရေး အ ပါ အ ဝ င် လို က် နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းစနစ်များ နှင့် အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက် ကောင်း စပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုး ထုတ် လုပ်ခြင်းဖြင့် တောင်သူဝင်ငွေတိုး တက်ရရှိနိုင်မှု တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး တောင်သူများ က လိုအပ်ချက် များ မေးမြန်းတင်ပြကြရာ တာဝန်ရှိ

သူများက ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီ အမံများကို ရှင်းလင်းဖြေကြားကြ သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဆောင်းနေ ကြာ(ဆင်းရွှေကြာ-၂) ဧက(၁၅၀) စံပြစိုက်ကွင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာတောင်သူများ နှင့် တွေ့ဆုံ ၍ နေကြာစိုက်ပျိုးခြင်း ဆိုင်ရာ လိုက်နာသင့်သော နည်း ပညာများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားကာ တောင်သူများ၏ တင်ပြမှုအပေါ် လိုအပ်ချက်များ ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ MOALI

နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်ပတ် မိုးလေဝသအခြေအနေ



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းတစ်ကြိမ်ဖြစ် ပေါ်နိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူ ထပ်နိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၆ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့်ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

ညအပူချိန်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နိုဝင်ဘာလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင် နိုဝင်ဘာလပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင်သည်။

မြို့အခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၈ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် တို့ တွင် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ခန့်ခန့်နက်ပိုင်းတွင် မြို့ထူများ ဆိုင်းနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျီမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆီပဲသာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့ နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၃ ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက်ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကန့်မြို့နှင့် ဗုံရွာမြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၃ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည်သီပေါမြို့၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ ၂ ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ၄ ပေခန့်နှင့် မဒေါက်မြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် ၈ ပေခန့်သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ၁ ပေမှ ၄ ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည်မအူပင်မြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက်ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

Agribiz News
တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ
ထွန်းသက်ပိုင်
အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ
ကျော်သူနိုင်
ကိုရင်အောင်မိုး
ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)
ထုတ်ဝေသူ
ဦးအောင်စံထွေး(မြ-၀၀၄၁၀)
လိပ်စာ
ရုံးအမှတ်(၄၃)
စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန
နေပြည်တော်
ဖုန်း ၀၆၇ ၃၄၁၀၁၄၂

စာ-၉ မှ

ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်
နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ
က အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရ
ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း
ဆွေးနွေးသည်။
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် သက်
ဆိုင်ရာ ဌာနပညာရှင်များက ဆီ
ထွက်သီးနှံ မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ရေး
တွင် ကြုံတွေ့ရသောအခက်အခဲများ
နှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ ၊
ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု
ကွင်းဆက် အား လေ့လာ သုံးသပ်
ခြင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ သုတေသန
လုပ်ငန်းများနှင့် ထုတ်ဝေပြီး ဆီ
ထွက်သီးနှံ မျိုးများ ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏
စားသုံးဆီ ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
တွင် အရေးပါသော ဆီထွက်သီးနှံ
တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြေပဲ၊
နေကြာ၊ ပဲပုပ်နှင့် မတ်ပဲသီးနှံတို့၏
အကျိုးအမြတ်များအား နှိုင်းယှဉ်
ခြင်းနှင့် တောင်သူများ၏ ဆီထွက်

သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လိုသော
သဘောထားအား လေ့လာ ဆန်းစစ်
ခြင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၏ အရည်အ
သွေးသတ်မှတ်ချက်များ၊ ပြည်တွင်း/
ပြည်ပ တင်ပို့ရာတွင် သတ်မှတ်
ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အရည်
အသွေး သတ်မှတ်ချက်များအား
ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆီ
ကုန်သည် နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ
အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဆီ
ထွက်သီးနှံများ ပြည်ပတင်ပို့မှုနှင့်
ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး
မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်သူ
ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်က
ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်
ရာတွင် တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်
အခဲများအား ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။
ဆီထွက်သီးနှံများ၏ ရိတ်သိမ်းချိန်
လွန် နှင့် ပတ်သက်၍ လက်ရှိဆောင်
ရွက်လျက် ရှိသည့် သုတေသနလုပ်
ငန်းများ၊ စားသုံးဆီများနှင့် စားသုံး
ဆီအရည်အသွေး တို့နှင့်ပတ်သက်၍

ဆွေးနွေးကြသည်။
စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ်
တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်
မှု မြှင့်တင်ရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံများ
ဝယ်ယူရေး၊ ကြိတ်ခွဲရေးနှင့် ဆီစက်
လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး
(Contract Farming) အကျိုးတူ
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်တွင်း၊
ပြည်ပဈေးကွက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေ
မည့် အရည်အသွေး နှင့်စံချိန်စံညွှန်း
ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရေး တို့ကို
ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
ငင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ
ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊
ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်
က စားပွဲပိုင်းရလဒ်များအပေါ် အကြံ
ပြုဆွေးနွေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ အသင်း
အဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပညာ
ရှင်များအား အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ
ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်
ကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား
ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
MOALI

ပြည်ပကုန်ကြမ်းတင်သွင်းမှု လျှော့ချပြီး ပြည်တွင်းစိုက်ပျိုးငွေဖြူရေးထွက်ကုန်ကြမ်းပျားပိုမိုအသုံးပြုရေးသွေးသွေး

နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၁

ငါး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံး အစာကုန်ကြမ်း နှင့် ငါးအစာတောင့်လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန် ပြည်တွင်းပဲပုပ်ဖတ် နှင့် အခြားသောကုန်ကြမ်းများ အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် လိုအပ်သောအစာဖြည့်စွက်ဆေးဝါးများ တင်သွင်းရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်-၃၆ အစည်းဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် ဌာနတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ငါးမွေးမြူသူများအသင်း၊ ငါးအစာထုတ်လုပ်သူများအသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မွေးမြူရေးအစာကုန်ကြမ်းများ တင်သွင်းလိုသော ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးများမှ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားရာ၌ သားငါးရိက္ခာများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ငါးပစ္စည်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၏ စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ် (၆၀ ရာနှုန်းမှ ၇၀ ရာနှုန်း) သည် ငါးပစ္စည်းအစာတန်ဖိုးဖြစ်သည့် အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရန် ငါးအစာကုန်ကြမ်းများကို ပြည်တွင်း၌ လုံလောက်စွာရရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အစာကုန်ကြမ်းများ၏ ပမာဏအများစုမှာ စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ၏ ဘေးထွက် ပစ္စည်းများဖြစ်သော ဖွဲနု ဆန်ကွဲ၊ ပဲဖတ်၊

နှမ်းဖတ်၊ ဝါစေ့ဖတ်၊ ပဲပုပ်ဖတ်၊ ပြောင်း၊ မုန့်သင်းစေ့ဖတ်တို့ကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပြီး အသားခါတ်နှင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် အရင်းအမြစ်များ အဖြစ် ထည့်သွင်း အသုံးပြုကြကြောင်း၊ အဆိုပါကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ အရေအတွက် လုံလောက်စွာဖြင့် လွယ်လင့်တကူ ရရှိရေး၊ ကုန်ကြမ်းများ အရည်အသွေး ပြည့်မီကောင်းမွန်ရေး၊ အာဟာရဓါတ်များ အချိုးညီစွာ ပါဝင်ရေး၊ မွေးမြူသည့် ငါး ပစ္စည်းမျိုးစိတ်များ၏ အာဟာရဓါတ်လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဖော်စပ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်သည့် စက်များအနေဖြင့် ခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြုပြီး အရည်အသွေးကောင်း

သည့် ငါးပစ္စည်းအစာထုတ်လုပ်နိုင်ရေးသည် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတစ်ခုလုံးအတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ယနေ့အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ငါးပစ္စည်းအစာများထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၌ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော သိပ္ပံနည်းကျဖော်စပ်ထုတ်လုပ်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးလာရေးနိုင်ငံခြားသုံးငွေ လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ပကုန်ကြမ်းတင်သွင်းမှုကို လျှော့ချပြီး ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကို ပိုမိုအစားထိုး အသုံးပြုနိုင်ရေး အလေးပေးဆွေးနွေးသွားစာ-၉ သို့



၅၃ ကြိမ်မြောက်တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တိုင်းတောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့နှင့် မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်

၅၃ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို “မျိုးစေ့ဥပဒေနှင့် မျိုးစေ့မျိုးပွားသုတေသနများအကြောင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စုပေါင်းခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သုတေသီများ၊ ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တောင်သူနည်းပညာပေးဝန်ထမ်းများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတောင်သူ ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ နှင့် Golden Sunland၊ Future Green၊ ပြည့်ဝ၊ ရတနာ၊ နွယ်မင်းလတ်မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးမှလယ်ယာကဏ္ဍတာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူ ၁၉၉ ဦး တို့က အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့်တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါတောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးမှ မိမိတို့အနေဖြင့် ပညာရှင်နှင့် တောင်သူကြား၊ လုပ်ငန်းရှင် နှင့် သုတေသနကြား ကွာဟမှုကိုလျှော့ချပေးနိုင်ရန်အတွက် ယခုလို တောင်သူနည်းပညာ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မျိုးစေ့

ဥပဒေသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အဆိုပါ မျိုးစေ့ဥပဒေအား ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနားလည်အောင်လည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့လုပ်ငန်းကို စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် ယင်းလုပ်ငန်းကိုစနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မျိုးစေ့ဥပဒေအား ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တာဘက်မှလည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များ

အနေဖြင့် မျိုးစေ့မှတ်ပုံတင်သည့် အခါမျိုးအမည်ပေးစနစ်အား တောင်သူများအကြားခေါ်ရလွယ်မည်၊ မှတ်မိလွယ်သည့် မျိုးအမည် ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစန်းကြည်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန သုတေသနအရာရှိ ဒေါ်သိန်းသိန်းမော် တို့က စပါးမျိုးစေ့ပျားများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှုနည်းစနစ်နှင့် မျိုးစေ့လုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်သူနှင့်ဝယ်ယူသုံးစွဲသူတို့အတွက် မျိုးစေ့ဥပဒေ အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များအပေါ် အသေးစိတ်ဖြေကြားဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သူကိုယ်စားလှယ်များ နှင့် ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စပါးသီးနှံဗဟိုဌာနတွင် စမ်းသပ်သုတေသနပြု စိုက်ပျိုးထားသည့် စားသုံးမှုကောင်း၍ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သော မိုးရေသောက် လယ်စပါး များ မျိုးမွေးမြူရွေးချယ်ခြင်းသရုပ်ပြ စမ်းသပ်စိုက်ခင်းနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်း ပါဝင်သော သားဆက်လိုင်းများ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်း အတွက် စိုက်ပျိုးထားရှိခြင်းများအားလည်း ကောင်း၊ ဩဂုတ်လ သုတေသနဗဟိုဌာန အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လေအေးပေး၍ မြေဆွေးစေခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုအားလည်း ကောင်း လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဆီထွက်သီးနှံ နေပြည်တော်အပါအဝင် သီးထပ်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးကြိုးပမ်း

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စပါးသီးနှံ သုတေသနဌာနခွဲ ကျောက်ဆည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း

စိုက် ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆိုင်သည့်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ထမုန်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု မိုးစပါးနည်းပညာပေး စံပြစိုက်ကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ဓာတ်မြေဩဇာ ကြပ်ကဲမှု သို့တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူများနှင့် ရင်းနှီးခင်မင်စွာတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မှူးက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်သူများက စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးကွင်းဝန်ထမ်းများ၏ မျိုးမြေရေရေနည်းပညာနှင့် လိုအပ်ချက်များ အနီးကပ်ကြပ်မတ် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမှုကြောင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေတိုးတက်လျက်ရှိနေမှုနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းအထောက်အပံ့များ ရရှိပါက ဒေသ၏ လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှု ပိုမိုတိုးတက်လာနိုင်မှု အခြေအနေများကို တင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အလားအလာ ကောင်းသော ဒေသများကို အားပေး ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများအကြား မျှတသည့် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေရေး အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေး ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မိုးစပါးခင်းတွင် တောင်သူများစုပေါင်း၍ ဓာတ်မြေဩဇာကြပ်ကဲမှုကို အနီးကပ် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သာစည်မြို့နယ်ရှိညောင်ရမ်းမင်းလှကန်သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးရာ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက



စက်တင်ဘာလဒုတိယပတ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့်အတူ ရေဝေရေလဲဒေသမှ စီးဝင်ရေများ ပြားမှုကြောင့် ညောင်ရမ်းကန်နှင့် မင်းလှကန်၏ ရေခြားကန်ပေါင် ရေကျော် တိုက်စား ထိခိုက်ခဲ့မှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်အပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ညောင်ရမ်းကန်နှင့် မင်းလှကန်၏ ရေခြားကန်ပေါင် ပြန်လည် မြှင့်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လာမည့်နှစ်စပါးရာသီ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေပြီး ကန်ရေလျော့နည်းချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်ဘဏ္ဍာငွေ အလေ့အလွင့်မရှိဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအားမှာကြားသည်။

၎င်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မြေတိုင်ကန်ကျေးရွာ မိုးမြေပုံအထူးဇုန် ဧက ၁၀၀ စိုက်ကွင်းတွင် ဒေသခံ မြေပဲ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆွေးနွေးအမှာစကားပြောကြားရာ၌ စိုက်ပျိုးနည်းပညာပြန့်ပွားရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသော စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် တောင်သူများ သိရှိနားလည်လွယ်သည့် တောင်သူစကား တောင်သူအသုံးအနှုန်းများဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည့် တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး နှင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် ဌာနတာဝန်ရှိသူများနှင့်တောင်သူများ ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

များ၊ စပါးမျိုးယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ကျောက်ဆည်မြို့ခွေးလှကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ဒေသခံ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဆီထွက်သီးနှံ နေပြည်တော်အပါအဝင် သီးထပ်သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးခြင်းအတွက် လိုအပ်သော နည်းပညာနှင့်အကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ တောင်သူများ၏ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်အခက်အခဲများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ရှိသူများက အနီးကပ်ကြပ်မတ်ကူညီပေးနိုင်ရေး လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

MOALI

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့်ဈေးကွက်ရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်း၊ ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်၊ ကောင်းမွန်သောတိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်တို့ကို လိုက်နာကျင့်သုံးပါ။

သြစတြေးလျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ တရုတ်ဈေးကွက် ဝင်ရောက်ရန် စိတ်အားထက်သန်နေ

Global Times ၏ သတင်းတစ်ပုဒ် အရ တရုတ်နှင့် သြစတြေးလျနိုင်ငံ တို့အကြား သံတမန် ဆက်ဆံရေး တည်ငြိမ်နေချိန်တွင် နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမို ဖွင့်လှစ်ရန် အလားအလာရှိနေကြောင်း၊ သြစတြေးလျနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီ များ သည် တရုတ်ဈေးကွက်၏ အရေးပါမှုကို သိရှိကြပြီး တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံးဈေးကွက်ပြန်လည် ဝင်ရောက်ရန် စိတ်အားထက်သန်နေကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။



သို့သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံတွင် သြစတြေးလျထွက်ကုန်များသည် ဈေးကွက်ဝေစုတစ်စိတ် တစ်ပိုင်းကို အခြားနိုင်ငံများမှ ပြိုင်ဘက်များထံ ဆုံးရှုံးသွားရာ တရုတ်ဈေးကွက်သို့ ပြန်လည်ဝင် ရောက်ရန် စိစဉ်နေသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ရပ်တည်မှုနှင့် ဖောက်သည် ပြန်လည်ရရှိရေး စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဒုတိယ နှစ်ဝက်တွင် သြစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ထောပတ်သီး၊ ဘလူးဘယ်ရီ၊ ပင်လယ်စာနှင့် ပိုင် အပါအဝင် သြစတြေးလျစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး အမြတ်အစွန်းများသည့် တရုတ်ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်စေရန် မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ဩဂုတ်လကုန်တွင် Avocados Australia ၏ CEO ဖြစ်သူ John Tyas နှင့်အတူ သြစတြေးလျ ထောပတ်သီးလုပ်ငန်းမှအခြားကိုယ်စားလှယ်များသည် ဈေးကွက်သုတေသနအတွက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ယူနန်၊ ရှန်ကျန်နှင့် ရှန်ဟိုင်းတို့အပါအဝင် နေရာအများအပြားသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး တရုတ်ပြည်တွင်းရှိ အဓိကအဖွဲ့အစည်းများ၊ တင်သွင်းသူများ၊ လက်ကားရောင်းချသူများ၊ လက်လီရောင်းချသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် Avocados Australia အဖွဲ့သည် သြစတြေးလျထောပတ်သီးများ အတွက် ဈေးကွက် ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖျော်ဖြေနိုင်ရန် China Entry-Exit Inspection and Quarantine Association နှင့် နားလည်မှုစာချုပ်သို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် တစ်ချိန်က အာရှတွင် ထောပတ်သီးစားသုံးမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ တရုတ်နိုင်ငံက ကျော်တက်သွားခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကောက်ခွန်အထွေ ထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ အချက်အလက်များအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထောပတ်သီးတင်သွင်းမှုနှင့် တင်ပို့မှု စုစုပေါင်းပမာဏသည် ၃၁၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ပြီး တန်ချိန် ၆၅,၆၀၀ သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၆ သန်းအထိ ၂၃၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့

ကြောင်း၊ ယခုအခါ ပီရူး၊ ချီလီ၊ မက္ကဆီကို၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ကိုလံဘီယာ၊ နယူးဇီလန်၊ အမေရိကန်၊ ကင်ညာ၊ တန်ဇနီးနီးယားနှင့် တောင်အာဖရိက အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများအပြားသည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထောပတ်သီးများ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ Avocados Australia သည် တရုတ်ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်ရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ သြစတြေးလျ ထောပတ်သီးများသည်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသော ထောပတ်သီးဈေးကွက်၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ သိမ်းပိုက်နိုင်မည်ဟု အဖွဲ့အစည်းကယုံကြည်ကြောင်း၊ တရုတ်ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်မှုသည် သြစတြေးလျ ထောပတ်သီးတင်ပို့မှုပမာဏကို နှစ်ဆကျော် တိုးတက်လာနိုင်စေပြီး ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ သြစတြေးလျ ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ အောက်မှ သန်း ၃၀၀ ကျော်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ထို့အပြင် Berries Australia ၏ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ Rachel Mackenzie က ၎င်းတို့ အသင်းသည် မကြာသေးမီက အာရှဈေးကွက်အတွက် အထွေထွေမန်နေဂျာတစ်ဦးကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး မန်နေဂျာသစ်သည် တရုတ်နိုင်ငံအနှံ့ ကွန်ရက်များ ချဲ့ထွင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တရုတ်နှင့် သြစတြေးလျအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရန် တရုတ်နိုင်ငံသို့ လစဉ်သွားရောက်ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရှိရပါသည်။

ကေဒိုင်ကျော်

<https://www.producereport.com>

လာအိုနိုင်ငံမှ လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ငှက်ပျောသီးများသည် တရုတ် - လာအိုရထား (Vientiane-Kunming-Beijing Pinggu)၏ ပထမဆုံး နိုင်ငံတကာ အအေးခန်းတွဲရထားဖြင့် ၂၀-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ Jing Ping Logistics Hub သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း Global Times သတင်း၌ ဖော်ပြထားသည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ဒေသတွင်းကုန်သွယ်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး တရုတ်-လာအိုရထား၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ရန်အတွက် ပေကျင်းအစိုးရသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာလအစောပိုင်းတွင် ရထားခရီးစဉ်ကို ပုံမှန်ပြေးဆွဲနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း Global Times သည် Pinggu ခရိုင်အစိုးရထံမှ သိရှိရကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်နေ့က ငှက်ပျောသီးတန်ချိန် ၃၉၀ ပါရှိသည့် အအေးခန်းတွဲ ရထားသည် လာအို

တရုတ်-လာအို အအေးခန်းတွဲရထားဖြင့် ပထမဆုံးတင်ပို့သည့် ငှက်ပျောသီးများ ပေကျင်းသို့ ရောက်ရှိ

နိုင်ငံ၊ ဗီယင်ကျန်းတောင်ပိုင်း ဘူတာမှ ထွက်ခွာလာပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၊ အနောက် တောင်ပိုင်း ယူနန်ပြည်နယ်ရှိ မိုဟန်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ အအေးကွင်း ဆက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမှတစ်ဆင့် ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

သမားရိုးကျနည်းလမ်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခုသယ်ယူပို့ဆောင်မှုသည် အအေးခန်းကွင်း ဆက်နှင့် ကောင်းမွန်သော ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကိုအသုံးပြုခဲ့သဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကို မြန်ဆန်စေပြီး ကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချပေးကြောင်း China Railway Special Cargo Logistics Co ၏ Cold Chain Logistics ဌာနမှ ဒါရိုက်တာ Yi Qiang က Global Times သို့ ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ပထမ အအေးခန်းတွဲရထားကို အောင်မြင်စွာ ပြေးဆွဲနိုင်စေရန် အတွက် ကုမ္ပဏီသည် ငှက်ပျောသီးသယ်ယူပို့ဆောင်ရန် လိုအပ်သည့် အပူချိန်၊ ဖိုထိုင်းဆနှင့် အခြားအခြေအနေများကို တိကျစွာစီမံခန့်ခွဲ၍

၎င်း၏ အအေးကွင်းဆက်ကွန်တိန်နာများကို အသုံးပြုကာ သီးသန့်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း Yi က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရှိရပါသည်။

စာ- ၇ သို့



အလုပ်သမားရှားပါးမှု တိုးလာကြောင်း ရုရှားဗဟိုဘဏ် ပြောကြား

ရုရှားနိုင်ငံတွင် အလုပ်သမားဈေးကွက်သည် ခက်ခဲနေဆဲဖြစ်ပြီး လုပ်သား အရင်းအမြစ် ရှားပါးမှုသည် စက်မှုလုပ်ငန်းအများအပြားတွင် ကြီးထွားလာနေကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းရှားပါးမှု ပြဿနာသည် ပိုမိုဆိုးရွားလာနေကြောင်း ရုရှားဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ Ms. Elvira Nabiullina က ဒီဂျစ်တယ်ဘဏ် အဖွဲ့အစည်းအဝေးအပြီး သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အလုပ်သမားဈေးကွက်သည် ခက်ခဲနေဆဲဖြစ်ပြီး အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းသည် သမိုင်းဝင် အနိမ့်ဆုံးအဆင့်တွင် ရှိနေကြောင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးတွင် လုပ်သားကွာဟချက် တိုးလာနေပြီး လုပ်သားများ၏ လုပ်အားခတိုးတက်မှုနှုန်းသည် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မှုနှုန်းထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း ဗဟိုဘဏ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းသည် ပျမ်းမျှ ၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် လအထိ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းသည် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ဆက်လက်ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း ရုရှားဖက်ဒရယ်စာရင်းအင်းဌာန

(Rosstat)၏ အချက်အလက်များအရ သိရှိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည် ကောင်းမွန်သောအခြေအနေတွင် ရှိနေသော်လည်း နိုင်ငံအတွင်း အလုပ်လက်မဲ့မှုရှိသလောက်ဖြစ်နေ၍ လုပ်သားဈေးကွက် အပြည့်အဝဖြည့်ဆည်းပေးရန် လိုအပ်နေကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က အစောပိုင်းတွင် မှတ်ချက်ပြုခဲ့ဖူးသည်။

လက်ရှိတွင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းသည် အနိမ့်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိနေပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်သားအင်အားရှားပါးမှုကို ကြုံတွေ့နေရသဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်သော အလုပ်သမားများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ဖော်ရွေသောနိုင်ငံများမှ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ခေါ်ယူခန့်အပ်နိုင်ရေး ရုရှားအလုပ်သမားအေဂျင်စီများမှ တစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ခွန်မျိုးသူ
<https://ria.ru/20241025/trud-1980074385.html>



လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်များကြောင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များတင်ပို့မှု မြင့်တက်လာ

လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှု သဘောတူညီချက်များ (FTAs) သည် ထိုင်းနိုင်ငံကို အရှေ့တောင်အာရှတွင် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် အများဆုံး တင်ပို့သည့်နိုင်ငံ ဖြစ်လာစေပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဋ္ဌမမြောက်အကြီးဆုံး တင်ပို့သူ ဖြစ်လာကြောင်း ကုန်သွယ်မှုညှိနှိုင်းရေးဦးစီးဌာနမှ သိရှိရပါသည်။

နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှု တင်းမာမှုများနှင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး မရေရာမှုများကြောင့် ပြည်ပဈေးကွက်များမှ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာချိန်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များသည် မြင့်မားသော တိုးတက်မှုအလားအလာများ ရှိနေသေးကြောင်း အဆိုပါဌာန၏ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Chotima lemsawasdikul က ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမ ၈ လတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၈ ဘီလီယံရှိပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့ပါသည်။

FTA မိတ်ဖက်နိုင်ငံများသို့ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့မှုပမာဏသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၇ ဘီလီယံရှိပြီး နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်း လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့မှု၏ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အဓိကတင်သွင်းသည့် နိုင်ငံများမှာ တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပို့ကုန် အားလုံး၏ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး၊ အာဆီယံ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂျပန် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တောင်ကိုရီးယား ၃ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီး ဖြစ်ကြသည်။

သိသာထင်ရှားသည့် တိုးတက်မှုနှုန်းရှိသော ဈေးကွက်များတွင် အာဆီယံ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အိန္ဒိယ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဩစတေးလျ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ စင်ကာပူ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တောင်ကိုရီးယား ၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဂျပန် ၇ ရာခိုင်နှုန်း တို့ ပါဝင်သည်။

စာ-၁၁ သို့



စာ-၆ မှ

လာအိုနိုင်ငံသည် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရန်အတွက် အကောင်းဆုံးမြေဆီလွှာနှင့် ရာသီဥတုရှိပြီး ချိုပြီးနူးညံ့သည့် ငှက်ပျောသီးများ ထွက်ရှိသည့်အတွက် တရုတ်စားသုံးသူများကြား ရေပန်းစားလာကြောင်း လာအိုငှက်ပျောသီးလက်လီရောင်းချသူ Beijing Yongxin Hengchang Fruit Co.,Ltd ၏ အထွေထွေမန်နေဂျာ Zhang Zhongyi မှ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုတင်ပို့ခဲ့သော ငှက်ပျောသီးများကို JD.com၊ Meituan နှင့် Guoduomei တို့ကဲ့သို့ အဓိက platform များအပါအဝင် အွန်လိုင်းနှင့် ပုံမှန်ဈေးများမှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေရောင်းချမည် ဖြစ်ပြီး တစ်ပတ်အတွင်း ရောင်းကုန်မည်ဟု ခန့်မှန်း

ထားကြောင်း Zhang က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရှိရသည်။

Jing Ping Logistics Hub Co ၏ CEO ဖြစ်သူ Zhao Liang က အဆိုပါ တင်ပို့မှုသည် ဗီယက်ကျွန်းမြို့မှ ပေကျင်းမြို့သို့ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အအေးခန်းတုံ့ရထားဖြင့် တိုက်ရိုက်ပို့ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်စားသုံးသူများအား အရည်အသွေးမြင့်အရှေ့တောင်အာရှ သစ်သီးဝလံများကို ပို့ဆောင်ပေးသည့် မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်သည်ဟု Global Times သို့ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လာအိုနိုင်ငံမှ နှစ်စဉ် ငှက်ပျောသီးတန်ချိန် ၇ သိန်းခန့် တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်ရန် တရုတ်-လာအို ကုန်စည်ပို့ဆောင်

ရေးရထား ပြေးဆွဲခြင်းနှင့် အတူတရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ပေကျင်း-ထျန်ကျင်း-ဟောပေဒေသတို့မှ သစ်သီးဝလံများ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အီလက်ထရွန်းနစ်နှင့် ခေတ်မီလယ်ယာထွက်ကုန်များကို လာအို၊ ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမတစ်လျှောက်ရှိ အခြားနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း Pinggu ခရိုင်အစိုးရမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက Global Times သို့ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုနှစ်သည် တရုတ်-လာအိုဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ၁၅ နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်များအကြား မကြာသေးမီက တွေ့ဆုံမှုအပြီးတွင် အရည်အ

သွေးမြင့်မား၍ အပြန်အလှန်အကျိုးရှိသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အဓိကထားသည့် ပူးတွဲကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြခဲ့သည်ဟု သိရှိရပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လာအိုနိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံး နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူဖြစ်ပြီး နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အတွက် အလားအလာများစွာကို လာအိုနိုင်ငံက မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ကေခိုင်ကျော်

en.people.cn/n3/2024/1021/c90000-20231678.html

ငါး မွေးတောင်သူများအနေဖြင့် ငါးစတင်မွေးမြူမည့်ဆိုပါက ငါးမထည့်သွင်းမီ ငါးမွေးကန်အဟောင်း(သို့) အသစ်အား အောက်ပါအတိုင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသင့်ပါသည်။

မွေးကန်အဟောင်းများအား ကန်ပြင်ဆင်ခြင်း

(က)ကန်အခြောက်ခံခြင်း
မွေးမြူရေးတစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက် မွေးမြူပြီးတိုင်း ရေအပြောင် ထုတ်၍ အခြောက်ခံရပါမည်။ ထိုအချိန်တွင် ငါးရိုင်းများအပင်မျှော လှေများ၊ ရွှံ့နံ့ပုပ်များအား ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပစ်ရမည်။ အခြောက်ခံခြင်းကို မြေပတ်ကြားအက် ၁ လက်မခန့် ရရှိသည်အထိ ပြုလုပ်ရပါမည်။ ဖြစ်နိုင်ပါက ကန်အောက်ခြေမြေသားအား ထွန်ယက်ပေးရပါမည်။ ထိုသို့ ထွန်ယက်ပေးခြင်းဖြင့် အောက်ခြေမြေသားများသည် လေထုနှင့် ထိတွေ့ဓာတ်တိုးပြီး မြေသားအတွင်း ဓာတ်ပြုပိတ်မိနေသော သြဇာဓာတ်များ ပြန်လည်ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ)ထုံးထည့်ခြင်း
မဖောက်ထုံး(သို့)ဖောက်ထုံး (အိမ်ဆောက်ထုံး) ကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ကန်အခြောက်ခံခြင်းကို ၁ လက်မခန့် ပတ်ကြားအက်လာသော အခါ မဖောက်ထုံးကို တစ်ဧကလျှင် ၂၅ မှ ၅၀ ပိဿာနှုန်း ကန်အနှံဖြူးထည့်ပြီး ရေ ၆ လက်မခန့်သွင်းပြီး ရေအား ဖောက်ထုတ်ကာ ပြန်လည်၍ အခြောက်ခံရပါမည်။ ထိုသို့ ပြုလုပ်ခြင်းသည် ငါးရိုင်းများနှင့် အခြားတွင်းအောင်းသတ္တဝါများကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းနိုင်ပါသည်။

(ဂ)မြေသြဇာထည့်ခြင်း
ကန်များအတွင်း ထုံးထည့်ပြီးနောက် ကန်၏ ရေသြဇာဓာတ် ကြွယ်ဝလာစေရန် သဘာဝမြေသြဇာ

(တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေး) သို့မဟုတ် ဓာတုဓာတ်မြေသြဇာ(ယူးရီးယား၊ တီစူပါ) တို့ကို ထည့်ပေးရပါသည်။ နွား/ကျွဲချေးကို တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၃၀၀ ခန့်ထည့်သွင်းပေးနိုင်ပြီး ကြက်ချေးဖြစ်ခဲ့ပါက တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၁၅၀ ခန့်သာ ထည့်သွင်းပေးသင့်ပါသည်။

မွေးမြူရေးကန်အသစ်အား ကန်ပြင်ဆင်ခြင်း

ကန်အသစ်အား တူးဖော်ပြီးပါက ကန်အားရေ ၁ ပေခန့်သွင်းပြီး ၎င်းရေအားပြန်လည်ဖောက်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ကန်အားဆေးကြောပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ကန်ဆေးကြောခြင်းအား ၃-၄ ကြိမ်ခန့် ပြုလုပ်ပေးသင့်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာ ကန်အားပြန်လည်အခြောက်ခံပြီး ထုံးထည့်ခြင်း၊ မြေသြဇာထည့်သွင်းခြင်းများကို ကန်အဟောင်းများအတိုင်း မွေးမြူရန်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

(က)ကန်အခြောက်ခံခြင်း
ကန်အခြောက်ခံခြင်းကို မြေပတ်ကြားအက် ၁ လက်မခန့် ရရှိသည်အထိ ပြုလုပ်ရပါမည်။ ဖြစ်နိုင်ပါက ကန်အောက်ခြေမြေသားအား ထွန်ယက်ပေးရပါမည်။ ထိုသို့ ထွန်ယက်ပေးခြင်းဖြင့် အောက်ခြေမြေသားများသည် လေထုနှင့် ထိတွေ့ဓာတ်တိုးပြီး မြေသားအတွင်း ဓာတ်ပြုပိတ်မိနေသော သြဇာဓာတ်များ ပြန်လည်ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ)ထုံးထည့်ခြင်း
မဖောက်ထုံး(သို့)ဖောက်ထုံး(အိမ်ဆောက်ထုံး)ကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ကန်အခြောက်ခံခြင်းကို ၁ လက်မခန့် ပတ်ကြားအက်လာသောအခါ မဖောက်ထုံးကို တစ်ဧကလျှင် ၂၅ မှ ၅၀ ပိဿာနှုန်း ကန်အနှံဖြူးထည့်ပြီး ရေ ၆ လက်မခန့်သွင်းပြီး ရေဖောက်

ထုတ်ကာပြန်လည်၍ အခြောက်ခံရပါမည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် ငါးရိုင်းများနှင့် အခြားတွင်းအောင်းသတ္တဝါများကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းနိုင်ပါသည်။

(ဂ)မြေသြဇာထည့်ခြင်း

ကန်များအတွင်း ထုံးထည့်ပြီးနောက် ကန်၏ ရေသြဇာဓာတ် ကြွယ်ဝလာစေရန် သဘာဝမြေသြဇာ (တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေး) သို့မဟုတ် ဓာတုဓာတ်မြေသြဇာ(ယူးရီးယား၊ တီစူပါ) တို့ကို ထည့်ပေးရပါသည်။ နွား/ကျွဲချေးကို တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၃၀၀ ခန့် ထည့်သွင်းပေးနိုင်ပြီး ကြက်ချေးဖြစ်ခဲ့ပါက တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၁၅၀ ခန့်သာ ထည့်သွင်းပေးသင့်ပါသည်။

ရေနံရေသြဇာဓာတ် ထည့်သွင်းခြင်း

(မွေးမြူမည့် ကန်ရေအား ပြင်ဆင်ခြင်း)
မွေးမြူရေးအား စတင်ရန် ကန်၏ အောက်ခြေကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ ထုံးဖြူးပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထုံးအမျိုး



အစား ၃ မျိုးရှိရာ မဖောက်ထုံး ခေါ်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးထုံးသည် ပြင်းအား များပြီး ကိုင်တွယ်ရာတွင် အန္တရာယ်ရှိပါသည်။ ထုံးကြက်တက်ရေခေါ် ဖောက်ထုံးသည်

ကွမ်းယာသုံး ထုံးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပြင်းအားအနေဖြင့် အသင့်အတင့်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးထုံး ခေါ် ထုံးကျောက်မှုန့်သည် ပြင်းအားအနည်းဆုံးဖြစ်ပြီး ကိုင်တွယ်ရန် အန္တရာယ်အကင်းဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

ကန်သစ်များတွင် ကန်ပြင်ဆင်မှုနောက်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်သော မွေးမြူမည့်ကန် ရေအား ပြင်ဆင်သည့်အချိန်တွင် အသုံးပြုသင့်သောနှုန်းထားများမှာ မဖောက်ထုံးအတွက် တစ်ဧကလျှင် ၂ ဒသမ ၅ ပိဿာနှုန်း၊ ဖောက်ထုံးခေါ် ထုံးကြက်တက်ရေအတွက် တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၂၀ နှုန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံး ထုံးအတွက် တစ်ဧကလျှင် ၂၅ ပိဿာနှုန်းဖြင့် သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ သုံးစွဲရာတွင် ထုံးအမျိုးအစားတစ်မျိုးတည်းသာ သုံးစွဲရန် လိုအပ်ပြီး သုံးစားပေးသုံးစွဲသော ထုံးအမျိုးအစားမှာ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ထုံးအမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။

ကန်အောက်ခြေမြေသားအား ထုံးထည့်ပြီးပါက ကန်အား ရေ ၁ ပေခန့် သွင်းပေးရပါမည်။ ထိုသို့ ထည့်သွင်းရာတွင် မလိုလား အပ်သော သားစားငါးသားပေါက်များ ရေနံအတူ ကန်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်း မရှိစေရန် ရေအား ဧကဖြင့် စစ်၍ ထည့်သွင်းပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ရေထည့်သွင်းပြီး တစ်ပတ်ခန့်အကြာတွင် သက်ရှိအစာဖြစ်သော အပင်မျှောလှေနှင့် သတ္တဝါမျှောလှေများ ပေါက်ဖွားလာပြီး ရေ၏အရောင်မှာ စိမ်းဝါညိုရောင် ဖြစ်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအချိန်တွင် ကန်ရေကို မိမိလိုအပ်သလောက် ထပ်မံ ဖြည့်သွင်းပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သက်ရှိအစာ ပေါက်ဖွားနှုန်း လုံလောက်ခြင်း ရှိမရှိကို ရေကြည်နှုန်းတိုင်းကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်ပါသည်။

ရေကြည်နှုန်း ၃၀-၄၀ စင်တီမီတာ-၉ သို့



ဇော်ကြီး(ငါးဦးစီး)
ငါးမထည့်သွင်းမီ

ငါးမွေးကန်အဟောင်းနှင့်အသစ်အား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

တောင်သူနှင့်အတူ ဆီထွက်သီးနှံ ပျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် တန်ဖိုးကွင်းသက်တစ်လျှောက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလုပ်ရုံငွေသွင်းပွဲကျင်းပ



စိုက်

နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၉
ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် “တောင်သူနှင့်အတူ ဆီထွက်သီးနှံ ပျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် တန်ဖိုးကွင်းသက်တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး (Farmers' Participatory Seed Production For Oilseeds Crops and Value Chain Development)” အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက် ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးမင်းနောင်နှင့် ဦးထွန်းအုံ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် အသီးသီးမှ လုပ်ငန်းရှင်များ တောင်သူများက zoom points ၄၀ မှ Online စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ပြည်တွင်း စားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသော စားသုံးဆီများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော ဓာတ်များပါရှိနေနိုင်ပြီး ကုသရန်ခက်

ခဲသည့် ရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ကိုက်ညီပြီး သန့်ရှင်းသော စားသုံးဆီ ကို သမမျှတစွာ စားသုံးနိုင်စေရန် ပြည်တွင်း၌ အသုံးများသော အပင်ထွက်ဆီ (Vegetable Oil) များ ဖြစ်ကြသည့် မြေပဲဆီ၊ နမ်းဆီ၊ နေကြာဆီ၊ စားအုန်းဆီနှင့် ပဲပုပ်ဆီအပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆီထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူများကို မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ကျပ် ၃

သိန်း၊ နေကြာတစ်ဧကလျှင် ကျပ် ၂ သိန်းနှင့် နမ်းတစ်ဧကလျှင် ကျပ် ၁ ဒသမ ၅ သိန်း နှင့်ညီမျှသော သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးတွင် အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန် သည့် ဆီထွက်သီးနှံမျိုးများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အထွက်တိုးအောင်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေထားသည့် မျိုးများဖြစ်သော ဆင်းပဒေသာ-၇၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃၊

၁၆ မျိုးများ၊ မကွေး-၁၆ မြေပဲမျိုးများ၊ ဆင်းရတနာ-၂၊ ၃၊ ၄၊ ၁၂၊ ၁၄၊ မကွေးနက်-၁/၁၃နှင့်သိပ္ပံနမ်းနက်မျိုးများ၊ ရေဆင်းစပ်မျိုးနေကြာ-၁ နှင့် ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးများသည် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် တောင်သူများ အဓိကစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ရန် အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်၌ မြေပဲ၊ နမ်း၊ နေကြာ၊ ဆီမုန်ညင်း၊ ပန်းနမ်း စသည့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ဧက ၈ ဒသမ ၃၉ သန်း လျာထားပြီး စုစုပေါင်းတင်း ၂၄၅ ဒသမ ၁ သန်း ထွက်ရှိရန် ခန့်မှန်းထားရှိပါကြောင်း၊ တစ်ဘက်တွင်လည်း ထွက်ရှိလာသော ဆီထွက်သီးနှံကုန်ကြမ်းများကို ကြိတ်ခွဲနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၃-၂၄ ခုနှစ်တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၌ မှတ်ပုံတင်ထားသော ဆီစက်ပေါင်း ၂၂၈၇ လုံး ခန့်ရှိသည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ အဆိုပါဆီစက်များ၏ ကြိတ်ခွဲနိုင်မှုစွမ်းအားသည် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၂ သိန်းကျော်ရှိသဖြင့် ကုန်ကြမ်းများရရှိအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ဆီစက်များ၏ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရန်လည်း အရေးကြီးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအပြင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောဆီကောင်းဆီသန့်များ စားသုံးနိုင်ရန် အားပေးဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် စိုက်ပျိုးသူများ၊ ထုတ်လုပ်သူများ၊ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များမှလည်း ကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ်ချက်များပြည့်မီစေရေး လိုက်ပါဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တောင်သူများ ပေါင်းစပ်ပြီး ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရန်၊ ဆီထွက်သီးနှံ ကြိတ်ဖတ်များကို တိရိစ္ဆာန်အစားအစာအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်ရန်၊ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုလျော့ချရန်နှင့် စားသုံးဆီတင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပဝင်ငွေရရှိရန်အတွက် ရည်မှန်းချက်များ လုပ်ငန်းများကို တိတိကျကျ အစီအစဉ်များရေးဆွဲချမှတ်ပြီး အကောင်အထည် ဖော်ဆောင် ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း၊

စာ-၃ သို့

စာ-၈ မှ

မီတာအတွင်းရှိလျှင်အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ လိုအပ်ပါကရေဩဇာအတွက် မြေဩဇာဓာတ်များအား ထည့်သွင်းပေးနိုင်ပါသည်။မြေဩဇာထည့်သွင်းနှုန်းတစ်ဧကကန်အတွက် သဘာဝမြေဩဇာ (နွားချေး/ဝက်ချေး-၃၀ ပိဿာ) သို့မဟုတ် ဓာတုမြေဩဇာ(ယူးရီးယား၊ တီစူပါ- ၁၅

ပိဿာ)အား ထည့်သွင်းပေးနိုင်ပါသည်။ ကန်၏ ရေကြည်နှုန်းသည် ၃၀ စင်တီမီတာခန့် ရှိပြီး ရေ၏အရောင်သည် စိမ်း-ဝါ-ညို ရောင်ဖြစ်နေပါက သားပေါက်များထည့်သွင်းရန် အသင့်တော်ဆုံး အခြေအနေသို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။
ဇော်ကြီး(ငါးဦးစီး)

စာ-၄ မှ

ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝေလင်းမောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းများမှတာဝန်ရှိသူများ၊ အစာ ကုန်ကြမ်း တင်

သွင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီများ နှင့် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများမှ တင်ပြချက်များပေါ် ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
MOALI

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာနှင့်နိုင်ငံတကာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ (အပိုင်း-၁၆)

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

(က) ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်၊ လော့ဘားညို (UPLB, The Philippines) ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်မှာရှိစဉ်က ဖိ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်များ
ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်၊ လော့ဘားညို

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်

လစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ဘာသာရပ် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများ ပေးနေသော တက္ကသိုလ် ၂ ကျောင်းကို လေ့လာခဲ့ ရပါသည်။

ပထမတစ်ကျောင်းက မြန်မာကျောင်းသားကျောင်းသူ ပေါင်းများစွာ တက်ရောက် ဘွဲ့ရလာခဲ့သော ကလာဘာဇွန်ဒေသ (Calarbarzon Region) လားဂျားပြည်နယ် (Laguna Province) လော့ဘားညိုမြို့ရှိ နာမည်ကြီး ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်၊ (University of The Philippines, Los Banos - UPLB) ပါ။

ဤတက္ကသိုလ်သည် သုတေသနအခြေပြုတက္ကသိုလ် (Research-based University) တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ဤတက္ကသိုလ်များသည်ပြောင်းလဲလာသည့် အဆင့်မြင့် ပညာရေး စနစ်သစ်နှင့်အညီ တက္ကသိုလ်များမှ နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အလိုက် ပညာရှင် ဘွဲ့ရ များကို မွေးထုတ်ပေးရုံတင်မဟုတ်ဘဲ ဆက်စပ်နေသည့် ဘာသာရပ်များမှ လိုအပ်သည့် အသုံးချ သုတေသနများ (Applied Research)၊ အခက်အခဲများ၊ ပြဿနာများကို အခြေခံသော သုတေသနများ (Problem-based Research)ဥပမာ - စိုက်ပျိုးရေး ပညာပိုင်းတွင် တောင်သူများတွင် ကြုံတွေ့နေသော အခက်အခဲများကို ဦးတည်၍ သုတေသနများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ခဲ့ရပါသည်။

ဘွဲ့ကြိုနှင့် ဘွဲ့လွန်သုတေသနများတွင် အတွေ့အကြုံရှိနေသော ကျောင်းသား/သူ များ၏ ဘွဲ့လွန် (မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူ) သုတေသနက ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါလိမ့်မည်။ တချို့တက္ကသိုလ်များတွင် ဥပမာ- ထိုင်းနိုင်ငံရှိ အာရှနည်းပညာတက္ကသိုလ် (Asian Institute of Technology, AIT)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနတက္ကသိုလ် (Indian Agricultural Research Institute, IARI) တို့တွင် ဘွဲ့လွန်သင်တန်း များသာလက်ခံသင်ကြားပေးပါသည်။ သူတို့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ သုတေသနကို အခြေခံသော အဆင့်မြင့်ပညာ သင်ကြားပေးရန်အတွက်ဟူ၍ ဆိုလိုပါသည်။ အဆင့်မြင့်ပညာသင် တက္ကသိုလ်များတွင်လည်း တိုင်းပြည်၏လိုအပ်ချက် (Country Needs) သင်ယူရသော ပညာများမှ အလုပ်အကိုင်ရရှိမှု (Job Opportunity)၊ တချို့နိုင်ငံများတွင် ဥပမာ - ဈေးကွက်သဘောအရ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်ပညာများ သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားမှ ကျောင်းသား/သူများ လာရောက်ကာ ကျောင်းလခ၊ နေထိုင်စရိတ်၊ စားစရိတ်တို့ပေး ခြင်းဖြင့် တိုင်းပြည်အတွက် ဝင်ငွေများစွာ ရရှိခြင်း (Income Generation) စသည်တို့ဖြစ် ပါသည်။ (ဥပမာ- မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာစာကို နိုင်ငံခြားသားများအား သင်ပေးခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရရှိခြင်း)၊ တချို့သော တက္ကသိုလ်များသည် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံကို လေ့လာသင်ကြား သုတေသနပြုနေသော တက္ကသိုလ်များ (Multi-disciplinary Approach; Comprehensive Universities) ဖြစ်သဖြင့် ဘာသာရပ်တစ်ခုတည်း ဦးတည် သင်ကြား သုတေသနပြုနေသော တက္ကသိုလ်များထက် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ စုပေါင်း သုတေသနပြုလုပ်ရသဖြင့် (Integrated research or Inter-disciplinary approach) ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ချဲ့ထွင်နိုင်မှု အခွင့်အလမ်းပိုများပါသည်။ တက္ကသိုလ် တော်တော်များ များတွင် ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများထက် ဘွဲ့လွန် (မဟာ၊ ပါရဂူ) ဘွဲ့သင်တန်းများက ဦးစား ပေး သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိနေပါသည်။

တက္ကသိုလ်များရှိစုစုပေါင်းကျောင်းသားအရေအတွက်နှင့် ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသားအချိုး (၂၀၂၂)

တက္ကသိုလ်များ	ကျောင်းသားအရေအတွက် (၂၀၂၂)		
	စုစုပေါင်း	ဘွဲ့လွန်	အချိုး
ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၊ အမေရိက	၁၅၂၅၀	၆၇၀၀	၀.၄၃
ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်၊ ဩစတေးလျ	၅၁၀၇၀	၁၄၇၄၈	၀.၂၉
ပန်ဂျပ်စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ အိန္ဒိယ	၃၈၈၂	၁၇၄၀	၀.၄၅
ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်၊ လော့ဘားညို	၁၂၀၂၇	၂၄၉၄	၀.၂၁
ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာ	၁၅၀၈	၁၃၀	၀.၀၈

ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်များတွင် မြို့တည်နေရာ အလိုက် တက္ကသိုလ် (၇) ကျောင်းရှိ ပါ သည်။ ယူပီ-မန်လာ (၁၉၀၈-ခုနှစ်စတင်တည်ထောင်) (UP-Manila, 1908)၊ ယူပီ-လော့ဘားညို (UP-Los Banos, 1909)၊ ယူပီ-ဗီ

စာရာ (UP-Visayas, 1918)၊ ယူပီ-ဒီလီမာန် (UP Diliman, 1949)၊ ယူပီ-ဘတ်ဂူယို (UP-Baguio, 1961)၊ ယူပီ-အဝေးသင် (UP-Open University, 1995)၊ ယူပီ- မင်ဒါနာအို (UP-Mindanao, 1995) တို့ရှိပါသည်။

ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ် University of Philippines Los-Banos (UPLB) တွင် ကောလိပ် ၉ ခု၊ အဆင့်မြင့်ကျောင်း ၂ ကျောင်းရှိပါသည်။ ၁၉၀၉-ခုနှစ်မှ စတင်တည်ထောင် ခဲ့သော စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အစားအစာ သိပ္ပံကောလိပ် - (College of Agriculture and Food Science)၊ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံကောလိပ် (College of Arts and Sciences)၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာကောလိပ် (College of Development Communication)၊ စီးပွားရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာကောလိပ် (College of Economics and Management)၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့်စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းကောလိပ် (College of Engineering and Agro-Industrial Technology)၊ သစ်တောနှင့်သဘာဝသယံဇာတကောလိပ် (College of Forestry and Natural Resources)၊ လူမှုရေးရာကောလိပ် (College of Human Ecology)၊ လူထုဆက်ဆံရေးပညာကောလိပ် (College of Public Affairs)၊ မွေးမြူကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးပညာကောလိပ် (College of Veterinary Medicine) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံနှင့် အုပ်ချုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (School of Environmental



ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်၊ လော့ဘားညို

Sciences and Management) တို့ရှိပါသည်။ ဘွဲ့လွန် ကျောင်းသား/သူ ကိစ္စများ သီးသန့်ဆောင်ရွက်ပေးသော ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (Graduate School) လည်းရှိပါသည်။ တက္ကသိုလ်၏ရည်မှန်းချက်မှာဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးပညာ နှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန တို့ကိုတိုးတက် ထွန်းကားစေရန် (To Promote Agricultural Education and Agricultural Research in the Philippines) ရည်ရွယ်ပါသည်။

သုတေသနဌာန (Research/ Institute) များမှာ လယ်ယာမွေးမြူလုပ်ငန်းနှင့် မြေ ဆီလွှာ သုတေသနဌာန (Farming Systems and Soil Resources Institute) ၊ မွေးမြူရေးသိပ္ပံ သုတေသနဌာန (Institute of Animal Science)၊ အပင်မွေးမြူရေး သုတေသန ဌာန (Institute of Plant Breeding) ၊ အမျိုးသားသီးနှံကာကွယ်ရေးဌာန (National Crop Protection Center)၊ အစားအသောက်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာသုတေသန ဌာန (Institute of Food Science and Technology)နှင့် အမျိုးသားအဆင့် မော်လီကျူးဆိုင်ရာ ဇီဝဗေဒနှင့် ဇီဝနည်းပညာသုတေသနဌာန (National Institute of Molecular Biology and Biotechnology) တို့ဖြစ်ကြပါသည်။

(A) စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အစားအစာ သိပ္ပံကောလိပ် ကြီးကြပ်မှု၏ အောက်တွင်

(က) စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်ဆိုင်ရာသိပ္ပံဌာနခွဲ(Agricultural Systems Institute- ASI)က

(က-၁)စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးအဓိကဘာသာ) BS (Agriculture) Major in Agricultural Extension;

(က-၂)စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်အဓိကဘာသာ) BS (Agriculture) Major in Agricultural Systems

စာ-၁၀ မှ

(မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဤအထူးပြုပညာဘွဲ့ မပေးနိုင်သေးပါ)
(က-၃) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းအဓိကဘာသာ) BS(Agriculture) Major in Agroforestry (မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ ဘွဲ့ဒီဂရီ မပေးနိုင်သေးပါ)
(က-၄) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (မြေဆီလွှာသိပ္ပံ အဓိကဘာသာ) BS (Agriculture) Major in Soil Science; တို့ဘွဲ့ပေးပါသည်။
(ခ) သီးနှံသိပ္ပံ ဌာနခွဲ (Institute of Crop Science - ICS) က
(ခ-၁) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (လယ်ယာသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးအဓိကဘာသာ) BS (Agriculture) Major in Agronomy;
(ခ-၂) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးအဓိကဘာသာ) BS (Agriculture) Major in Horticulture; တို့ဘွဲ့ပေးပါသည်။
(ဂ) မွေးမြူရေး သိပ္ပံဌာနခွဲ (Institute of Animal Science - ICS) က
(ဂ-၁) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (မွေးမြူရေးသိပ္ပံ အဓိကဘာသာ) BS (Agriculture) Major in Animal Science; တို့ဘွဲ့ပေးပါသည်။
(ဃ) အစားအသောက်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဌာနခွဲ (Institute of Food Science and Technology - IFST) က
(ဃ-၁) အစားအသောက်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဘွဲ့ (အစားအသောက်ဓာတုဗေဒ အဓိကဘာသာ) BS (Food Science and Technology) Major in Food Chemistry;
(ဃ-၂) အစားအသောက်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဘွဲ့ (အစားအသောက် အဏုဇီဝဗေဒအဓိကဘာသာ) BS (Food Science and Technology) Major in Food Microbiology;
(ဃ-၃) အစားအသောက်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဘွဲ့ (အစားအသောက် အင်ဂျင်နီယာအဓိကဘာသာ) BS (Food Science and Technology) Major in Food Engineering; တို့ဘွဲ့ပေးပါသည်။
(မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဤအထူးပြုပညာဘွဲ့ မပေးနိုင်သေးပါ)။
(င) ပေါင်းသိပ္ပံ၊ ကိမ်သက်ဗေဒနှင့် အပင်ရောဂါဗေဒ ဌာနခွဲ (Institute of Weed Science, Entomology and Plant Pathology - IWEP) က
(င-၁) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (ကိမ်သက်ဗေဒအဓိကဘာသာ) BS (Agriculture) Major in Entomology;
(င-၂) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (အပင်ရောဂါဗေဒအဓိကဘာသာ) BS (Agriculture) Major in Plant Pathology;
(င-၃) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (ပေါင်းသိပ္ပံပညာ အဓိကဘာသာ) BS (Agriculture) Major in Weed Science; တို့ဘွဲ့ပေးပါသည်။
ထို့အပြင် ဌာနများစုပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာဇီဝနည်းပညာဘွဲ့ BS (Agricultural Biotechnology) နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာဓာတုဗေဒဘွဲ့ BS (Agricultural Chemistry) တို့ကို သင်ကြား၍ ဘွဲ့ပေးလျက်ရှိနေပါသည်။
(B) ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံကောလိပ် (College of Arts and Sciences) မှ နေ၍
(က) သိပ္ပံဘွဲ့ (စာရင်းအင်းပညာ) BS (Statistics/Biostatistics) (မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်။ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်က ပေးသော B.Econ. (Statistics) ဘွဲ့မှာ လူမှုရေးသိပ္ပံပညာ (Social Science) အတွက်သာဖြစ်နေသဖြင့် ဇီဝသိပ္ပံသမား (Biological Science) များအတွက် ဤဘွဲ့သည်လည်း အရေးကြီး လိုအပ်ပါသည်)
(ခ) သိပ္ပံဘွဲ့ (ဇီဝဗေဒ) BS (Biology) သိပ္ပံဘွဲ့ (ရုက္ခဗေဒ)/(သတ္တဗေဒ) အပြင် (ဇီဝဗေဒဘာသာအထူးပြု မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်းလိုအပ်ပါသည်)
(ဂ) သိပ္ပံဘွဲ့ (ဓာတုဗေဒ) BS (Chemistry)
(ဃ) သိပ္ပံဘွဲ့ (သင်္ချာနှင့်အသုံးချသင်္ချာ) BS (Maths and Applied Mathematics)
(င) သိပ္ပံဘွဲ့ (အသုံးချရူပဗေဒ) BS (Applied Physics)
(စ) သိပ္ပံဘွဲ့ (ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ) BS (Computer Science)
(ဆ) ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (ဆက်သွယ်ရေးပညာ) BA (Communications Arts) (ကျွန်ုပ်တို့အထက် မြန်မာနိုင်ငံတွင်မရှိသေးပါ)
(ဇ) ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (လူမှုရေးပညာ) BA (Sociology) (ကျွန်ုပ်တို့အထက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မရှိသေးပါ)
(ဈ) ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (ဒဿနိကဗေဒ) တို့ ပေးအပ်နေပါသည်။
(C) ဖွံ့ဖြိုးမှုဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာကောလိပ် (College of Development Communication) မှ
(က) သိပ္ပံဘွဲ့ (ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်မှု) BS (Development Communication) (ကျွန်ုပ်တို့အထက် မြန်မာနိုင်ငံတွင်မရှိသေးပါ) ဘွဲ့ပေးပါသည်။
ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စာ-၇ မှ

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် FTA မိတ်ဖက်နိုင်ငံများသို့ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့မှု တန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ရှိခဲ့ပြီး၊ ယခင်လကထက် ၉ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ပါသည်။
ယခုလအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်း လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့မှု ၅ ခုသည် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး ဒေါ်လာ ၆၀၄ သန်း (+၂ ရာခိုင်နှုန်း) တန်ဖိုးရှိသော သစ်သီးများနှင့်အေးခဲထားသော အသီးများ၊ ဒေါ်လာ ၅၆၂ သန်း (+၄ ရာခိုင်နှုန်း) တန်ဖိုးရှိသော ဆန်၊ ဒေါ်လာ ၄၉၇ သန်း (+၉ ရာခိုင်နှုန်း) တန်ဖိုးရှိသော သဘာဝရော်ဘာ၊ ဒေါ်လာ ၃၉၂ သန်း (+၆ ရာခိုင်နှုန်း) တန်ဖိုးရှိ အေးခဲအသားနှင့် ပြုပြင်စီမံထားသော ကြက်သား နှင့် ဒေါ်လာ ၂၆၀ သန်း (+၂ ရာခိုင်နှုန်း) တန်ဖိုးရှိ ပီလောပိန် ထုတ်ကုန်များ ပါဝင်သည်။
FTA အထူးအခွင့်အရေးများကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ထိုင်းလုပ်ငန်းရှင်များသည် ၎င်းတို့၏ ပို့ကုန်ကို တိုးချဲ့နိုင်သည်ဟု အဆိုပါဌာနက မှတ်ချက်ပြုပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ယခင်နှစ် နှစ်အစပိုင်းတွင် စတင်အသက်ဝင်ခဲ့သော ဒေသတွင်း ဘက်စုံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၈ နိုင်ငံနှင့် FTA ၁၄ ခုရှိပါသည်။
ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်သွင်းသော ထုတ်ကုန်အများစုဖြစ်သည့် သဘာဝရော်ဘာ (တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယမှလွဲ၍)၊ ပီလောပိန်ထွက်ကုန်များ (ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အိန္ဒိယမှလွဲ၍)၊ ပြုပြင် စီမံထားသော ကြက်သား (ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ချီလီနှင့် ဝီဂိုး တို့မှ လွဲ၍)၊ အအေးခဲနှင့် အေးခဲသီးနှံ (ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် လာအိုတို့မှ လွဲ၍) များအပေါ် ကုန်သွယ်စည်းကြပ်မှုသည် သက်သွယ်လျှော့ပေါ့ကြောင်းသိရှိရသည်။
လင်းလှည့်အောင်
<https://www.bangkokpost.com/business/general/2891261/farm-exports-surge-amid-free-trade-deals>

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ တွင် ပြည်ပသို့ ပြောင်းတန်ချိန် နှစ်သန်းကျော်တင်ပို့ရန် မျှော်မှန်းထား

ရန်ကုန်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၀
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်ပသို့ပြောင်းတန်ချိန် နှစ်သန်းကျော်တင်ပို့ရန် မျှော်မှန်း ထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံပြောင်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက သိရသည်။ ပြောင်းစေ့တင်ပို့ရန်အတွက် အသင်းအနေဖြင့် ဧပြီလတွင် တန်ချိန်တစ်သိန်း၊ မေ၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင်တွင်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၄ သိန်းစီ၊ ဩဂုတ်တွင် ၁ ဒသမ ၂ သိန်း၊ စက်တင်ဘာတွင် သုညဒသမ ၄ သိန်း စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၆ ဒသမ ၈ သိန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၆ သန်းဖိုး) တင်ပို့ရန်လျှာထားခဲ့သည်။
ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ ပို့ကုန်ကြေငြာလွှာ(ED)အပေါ် အခြေခံ ပြုစုထားသည့်စာရင်းအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီမှ စက်တင်ဘာအထိ တင်ပို့မှုမှာ ပြောင်းတန်ချိန် ၁၉ သိန်း၊ တန်ဖိုးအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄၃ သန်းဖိုးတင်ပို့နိုင်ခဲ့သဖြင့် လျှာထားချက်တန်ချိန် ၆ ဒသမ ၈ သိန်းကိုကျော်လွန်အောင် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
“ကျွန်တော်တို့အသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိတင်ပို့ထားမှုနဲ့ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မတ်လလောက်အထိဆိုတော့ ပြည်ပကို ပြောင်းတန်ချိန်နှစ်သန်းကျော် တင်ပို့နိုင်မယ်လို့ မျှော်မှန်းထားပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံပြောင်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအတွင်းရေးမှူးဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်က ပြောသည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာပြောင်းကို ထိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ဖိလစ်ပိုင် နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများသို့တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ကို အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံပြောင်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအနေဖြင့် CP Group နှင့် ပူးပေါင်းကာ ပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
“မီးရှို့ထားတဲ့မြေယာတွေမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့ ပြောင်းစေ့တွေကို မဝယ်ဘူးလို့ CP Group က ပြောထားတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့အသင်းအနေနဲ့ CP Group နဲ့ပူးပေါင်းပြီး ပြောင်းစိုက်တဲ့တောင်သူတွေကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းကပြောသည်။
ယင်းသို့ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြောင်းစိုက်တောင်သူများ တိကျစွာ လိုက်နာစေရန်အတွက် ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာနေရာများတွင် GPS စက်များ တပ်ဆင်စောင့်ကြည့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။
ဇော်လင်းထွဋ်

ဆန်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွက်ဆန်စပါးကုန်စည်ခိုင်(ဝါးတန်းလမ်း)တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဆန်ဈေးနှုန်းများအရ ရွှေဘိုပေါဆန်းဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါဆန်း အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၁၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါကျဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဇီယာဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၇၉၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၇၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧည့်မထ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အကြမ်း အလတ်စတစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၇၂၀၀၀ ကျပ် နှင့် အောက်စတစ်တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၇၁၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငစိန်ဆန်အလတ်စတစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၇၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ် အိတ်လျှင် ၇၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ရောင်းဝယ်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ မိုးစပါးသစ်များ စတင်ရိတ်သိမ်းချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဝယ်လိုအားပုံမှန်ရှိခြင်းတို့ကြောင့်လည်းကောင်း ဆန်ဈေးနှုန်းအများစုမှာ ယခင်ရက်သတ္တပတ် နည်းတူဈေးနှုန်းအမြင့်တွင် တည်ငြိမ်နေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဆန်တင်ပို့မှုဖြေလျှော့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ဆန်တင်ပို့

နည်းခွဲကြောင်းသိရသည်။ ပဲတီရွှေဝါမှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ တရုတ် ဝယ်လက်အချို့ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲလွမ်းဖြူ၊ ကုလားပဲမှာ ပဲဟောင်းလက်ကျန်နည်းကား ဈေးမြင့်နေချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့သည်။ ပဲတီ ရွှေဝါ ၃ တင်း/ ဖိဝိ သာလျှင် ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၃၁၅၄၅၀ ကျပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ထောပတ်ပဲ ၃ တင်း/ ဖိဝိ သာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၆၈၄၀၀ ကျပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲလွမ်းဖြူ ၃ တင်း/ ဖိဝိ သာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၈၉၉၅၀ ကျပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၅၀၆၅ ကျပ်ဖြင့် လည်းကောင်း အသီးသီးရောင်းဝယ်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ပဲပုပ်ပဲမှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်နည်းခြင်း၊ မျိုးအဖြစ်ဝယ်ယူချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများမှ ဝယ်ယူမှုရှိ ခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ ပဲပုပ်ပဲ ၃ တင်း/ ဖိဝိ သာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၄၄၀၁၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၄၅၀၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ဘိုကိတ်ပဲမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းသောပဲ အမျိုးအစားဖြစ်ခြင်း၊ ပဲ ဟောင်းလက်ကျန်နည်းလာချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ အရည်အသွေးနိမ့်ခြင်းနှင့် စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအား နည်းခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက်ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ဘိုကိတ်ပဲ ၃ တင်း/ ဖိဝိ သာလျှင် ယခင် အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၄၅၀၀၀ ကျပ်



၁၂-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။

သော နိုင်ငံများအကြား ပြိုင်ဆိုင်မှုများ ပြင်းထန်လာခြင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဝယ်လက်နိုင်ငံများမှလည်း ဝယ်လိုအားကောင်းနေဆဲဖြစ်ခြင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ စသော နိုင်ငံများတွင်လည်း ဆန်သစ်များ ပေါ်ချိန်ဖြစ်ခြင်း အခြေအနေများအရ ဆန်တင်သွင်းသောနိုင်ငံများကပိုမိုဝယ်ယူမှုရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဆန်များအား အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ တရုတ်၊ ပေါ်တူဂီအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်သို့ တင်ပို့မှုရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒေးဒရဲ၊ ကော့မှူး၊ တွံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှုရှိခဲ့ပြီး စားသုံးသူများမှ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

အစေ့ထုတ်ပြောင်းများအား ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အခွန်ကင်းလွတ်တင်ပို့ခွင့်ကာလကုန်ဆုံးပြီး ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လှောင်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း၊ ပြောင်းသစ်များ လိုင်လိုင် ဝင်ရောက် လာချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်များ ဈေးမြင့်နေခြင်း၊ မွေးမြူရေး အစာစက်ရုံများမှ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းများမှာ ဈေးငြိမ်အရောင်း အဝယ်အေးခဲ့သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်နှင့် ယခုအပတ် ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၈၂၆၂၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ပဲမျိုးစုံ

ပဲမျိုးစုံအဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပွဲတော်ကာလအပြီး ဝယ်လိုအား ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်)နှင့် ပဲစင်းငုံ(သင်္ဘောတင်)ဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနိမ့်လာခဲ့သည်။ မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၃၆၈၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်း ၃၅၉၀၀၀ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့် ခဲ့သည်။ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်)တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၄၀၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ၃၉၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ခိုင်ဖွင့်ရက် ၆ ရက် ရှိခဲ့ပြီး မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်)မှာ ကုန်သေတ္တာ ၉၀ လုံးခန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပဲစင်းငုံ(သင်္ဘောတင်)မှာမူ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှု မရှိ သလောက်

ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၄၂၄၅၀ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။

စားသုံးဆီ

စားအုန်းဆီတင်သွင်း သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကုန်ဆုံးသောကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၆၃၅ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၄၀ ကျပ် ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ၊ နှမ်းများအသစ်ပေါ်ချိန်တွင် ပြည်ပတင်ပို့မှု နည်းကာ မြေပဲ၊ နှမ်းများ ဈေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းနှင့်ပြည်ပငွေလွှဲနှုန်းများ အနည်းငယ်ဈေးနိမ့်လာခြင်းတို့ကြောင့်အောက်တိုဘာ ပထမရက်သတ္တပတ်မှ စတင်ကာ ၄ ပတ်ဆက်တိုက် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ အနည်းငယ်စီ ကျဆင်းလာခဲ့သော်လည်း အောက်တိုဘာ ပဉ္စမရက်သတ္တပတ်မှ စတင်ကာ ၃ ပတ်ဆက်တိုက် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ အနည်းငယ်စီ ပြန်လည် ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်ပရိုလက်လီ ဈေးကွက်တွင် သတ်မှတ်ထားသော ဆီဆိုင်အချို့၌ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက်များစွာ မကွာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် စားအုန်းဆီ ၅၀ကျပ်သားနှုန်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

အေးသန္တာဝင်း

www.agribiznews.com.mm နှင့် ePaper တို့တွင်
ကြော်ငြာများထည့်သွင်းနိုင်ပါပြီ

စာ-၁၃ မှ

၁၂၀၀၀၀ကျပ်ထိ ဈေးမြင့် နေသည်။

သီပေါဘက်မှ ကမ္ဘာ့သီးများ လိုင်လိုင်ဝင်ရောက်ပြီး အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ၁၀၀ပိဿာ ၁၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်ထိဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ပျားလိမ္မော် ၈ ပိဿာမှ ၁၀ ပိဿာဝင်တခြင်း ၁၂၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် သစ်သီးမျိုးစုံကို မန္တလေးဝန်းကျင်နှင့် အမှာရှိသော မြို့များသို့ တင်ပို့မှုရှိသည်။

ခင်မေကြည်

ဆန်

ဆန်ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မိုးများသဖြင့် အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ အဟောင်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးရန်အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းတစ်အိတ်၁၆၀၀၀၀ကျပ်မှ ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားသည်။ မနောသုခဆန်မှာ မန္တလေးဝန်းကျင်မှ ထွက်သော ဆန်ဖြစ်ခြင်း၊ အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း ကြောင့် တစ်အိတ် ၉၀၀၀၀ကျပ်မှ ၈၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ နိမ့်သွားသည်။ ရန်ကုန်မှတဆင့်ဝင်ရောက်သော ငစိန်ဆန်နှင့် ဇီယာဆန်မှာ မိုးများ၍ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်းကြောင့်

သွားသည်။ ချင်းဈေးနှုန်းမှာ အဝေးတင်ပို့ရမှုမရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးစွဲမှုသာရှိခြင်းကြောင့် တစ်ဝိဿာ ၄၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲမျိုးစုံ

မတ်ပဲ အသစ်စိုက်ချိန် ဖြစ်ခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်ဝယ်လက်နှင့် ပဲခွဲစက်များ အဝယ်နည်းသော်လည်း ၃တင်း တစ်အိတ် ၃၄၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပဲတီစိမ်း(အညာ)မှာ မိုးပဲတီစိမ်းအဝင် နည်းသော်လည်း ကထိန်ကာလဖြစ်၍ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး ၃တင်း တစ်အိတ် ၂၃၀၀၀ကျပ်၊ အကောင်း

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်း၊ ကိုင်းတန်းဈေးတို့မှ ၁၂-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။



လုပ်ငန်းသမားအဝယ်နည်းပြီး အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ငစိန်ဆန် တစ်အိတ် ၇၈၀၀၀ ကျပ်မှ ၇၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး ဇီယာဆန်မှာပုံမှန်စားသုံးရန်ဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၉၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ဧရာမင်းဆန်မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ စားသုံးမှုပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၄၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ဆီ

မိုးမြေပဲအဝင်ရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် မြေပဲ (လုံးဆန်) ၁၀၀ဝိဿာလျှင် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ယခင်အပတ် ၈၀၀၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၈၁၀၀၀၀ကျပ်၊ အနိမ့်ဆုံး၇၆၀၀၀၀ကျပ်မှ ၇၈၀၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားပြီး မြေပဲ (ဆီဆန်) မှာလည်း မိုးမြေပဲ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၁၀၀ ဝိဿာ ယခင်အပတ် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၇၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၇၇၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ယခုအပတ် ရာသီဥတု အခြေအနေနှင့် ကထိန်ကာလ အရောင်းအဝယ် အေးခြင်းကြောင့် နှမ်းဖြူ ၄၅ဝိဿာ ၃၈၀၀၀၀ကျပ်၊ နှမ်းညို ၃၀၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းနက်(စမ့်) အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၆၅၀၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းနီ ၃၃၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပန်းနှမ်းနှင့် နေကြာမှာ လက်ကျန်မရှိသလောက်ရှားခြင်း၊ အရောင်း အဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ပန်းနှမ်း ၄၅ ဝိဿာ၊ ယခင်လ ဈေးနှုန်းအတိုင်း ၂၅၀၀၀၀ ကျပ်၊ မိုးနေကြာအဝင်နည်းခြင်း၊ ဆောင်း စိုက်စတင်ချိန် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ယခင်လဈေးနှုန်းအတိုင်း ၂၇ ဝိဿာ ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ဆီဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် မြေပဲ(ဆီဆန်) ဈေးနိမ့်သဖြင့် တစ်ဝိဿာ ၁၄၅၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဆီ ၁၃၅၀၀ ကျပ်၊ ပန်းနှမ်းဆီ ၁၄၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုတ်ဆီ ၁၂၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံ

ငရုတ်ခြောက်(ရှည်)မှာ သာစည်၊ ပျော်ဘွယ်ဒေသစုံမှ လက်ကျန် အဟောင်းများသာ ဝင်ရောက်ပြီး တစ်ဝိဿာ ၁၄၀၀၀ ကျပ်၊ ငရုတ်ခြောက်(လတ်) ၈၀၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်ခြောက်ပွမှာ ဧရာဝတီတိုင်း Air-con ဖြင့် ထားသော အပွသီး တစ်ဝိဿာ ၂၃၀၀၀ ကျပ်၊ သဘာဝသီး ၁၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကြက်သွန်နီမှာလည်း နယ်စပ်လက်ကျန်အဟောင်းများ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ အသစ်မဝင်သေး ခြင်းကြောင့် ကြက်သွန်နီ(ကြီး) တစ်ဝိဿာ ၄၇၀၀ ကျပ်မှ ၄၈၀၀ ကျပ်၊ လတ်တစ်ဝိဿာ ၄၁၀၀ ကျပ်မှ ၄၅၀၀ ကျပ်၊ သေးတစ်ဝိဿာ ၃၀၀၀ကျပ်မှ ၄၀၀၀ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ကြက်သွန်ဖြူ(တရုတ်)မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ အသုံးပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ဝိဿာ ၂၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(ရှမ်း)မှာ အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးရန် ဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအနိမ့်ဆုံး ၁၂၀၀၀ ကျပ်မှ အမြင့်ဆုံး၁၄၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

အာလူးမှာ လမ်းပမ်းဆက်သွယ်ရေးကြောင့် အဝင်နည်းပြီး တရုတ်အာလူး တစ်ဝိဿာ ၈၀၀၀ ကျပ်၊ အောင်ပန်း အာလူး အိုကေတစ်ဝိဿာ ၈၀၀၀ ကျပ်၊ အေဝမ်း ၇၀၀၀ ကျပ်၊ ဆွဲ ၆၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးအသီးသီးမြင့်

ဆုံး ၂ ၆၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲပုတ်(ရှမ်း/မြန်မာ) တို့မှာ မိုးပဲအဝင်နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ၄၄၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၄၅၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ပဲပုတ်(ရှမ်း)မှာ ပဲအရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ဈေးကွာခြားမှုရှိခြင်း၊ အသစ်အဝင်နည်းပြီး လက်ကျန်အဟောင်းများသာရှိခြင်း၊ ဆီစက် သမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအနိမ့်ဆုံး ၃၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၄၀၀၀၀၀ ကျပ် ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

ကုလားပဲ(ကုဖြူကြီး)မှာ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ အဟောင်း လက်ကျန် နည်းပြီး လုပ်ငန်းသမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ကုလားပဲ(ကုဖြူကြီး) ၃တင်း တစ်အိတ် ၃၁၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ကုလားပဲ(လုံးဝါကြီး)မှာလည်း ပဲခွဲစက်များအဝယ်နည်းခြင်း၊ ကထိန်ကာလ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း၊ ပဲစိုများပေါ်ချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ၃ တင်းတစ်အိတ် ၂၈၃၀၀၀ ကျပ်၊ ခွဲခြမ်းတစ်ဝိဿာ ၇၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည် ငြိမ်နေသည်။

ပဲယင်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ စားတော်ပဲ(ကျွန်း)တို့မှာ လက်ကျန်နည်းခြင်း၊ အသစ်စိုက်ထားဆဲ ဖြစ်ခြင်း၊ ပဲခွဲစက်များအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ပဲယင်းယခင်အပတ် ၃ တင်းတစ်အိတ် ၂၂၀၀၀၀ကျပ် မှ ၂၂၅၀၀၀ကျပ်၊ မြေထောက်ပဲမှာလည်း လက်ကျန်ပဲအရည်အသွေးပေါမူတည်၍ အညံ့ဆုံး ၃တင်း တစ်အိတ် ၂၉၀၀၀၀ကျပ်မှ ၃၃၀၀၀၀ကျပ်၊ စားတော်ပဲ(ကျွန်း)မှာလည်း လက်လီသမားအဝယ်ပုံမှန် ရှိသော်လည်း လက်ကျန် ပဲအရည်အသွေးပေါမူတည်၍ ၃၆၀၀၀၀ကျပ်မှ ၃၉၀၀၀၀ကျပ်ထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

ပဲကြီး(ကြီး/သေး)မှာ မိုးပဲအဝင်နည်းသော်လည်း အရည်အသွေးပေါမူတည်၍ လုပ်ငန်း သမားအဝယ် ရှိခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ပဲကြီး(ကြီး) ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၈၀၀၀၀ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀၀ကျပ်၊ ပဲကြီး(သေး) ၂၃၀၀၀၀ကျပ်မှ ၂၄၀၀၀၀ကျပ် ဈေးအသီးသီးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ထောပတ်ပဲ(ကြီး)မှာ အသစ် အဝင်မရှိခြင်း၊ လက်ကျန်အဟောင်း အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် ၃၂၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ဟင်းသီး/ရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ

ခရမ်းချဉ် (ရှမ်း/တောင်)မှာ အဝင်နည်းသော်လည်း မြို့တွင်းသုံး ပုံမှန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ၁၀ ဝိဿာတစ်ခြင်း ၈၀၀၀၀ မှ ၉၀၀၀၀ ကျပ်ထိဈေးမြင့်သွားသည်။ ငရုတ်စို(ရှည်)မှာ သာစည်ဘက်မှ အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် တစ်ဝိဿာ ၄၅၀၀ကျပ်မှ ၅၀၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်စို(လတ်)မှာ မုံရွာ၊ ချောင်းဦးမှ အဝင်နည်းခြင်း၊ ငပိထောင်း၊ လက်ဖက်လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ဝိဿာ ၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ပန်းမုံလှ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်များ အထွက်နည်း၊ အဝင်နည်းခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကြောင့် ပန်းမုံလှတစ်ပွင့် ၂၀၀၀ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်များ တစ်ထုပ် ၂၀၀၀မှ ၂၅၀၀ကျပ် ထိ ဈေးမြင့်နေသည်။

မန္တလေးဝန်းကျင် ဝမ်းတွင်းတို့မှ ဖရဲသီးများ အရည်အသွေးပေါမူတည် ၍ ၅၀၀ကျပ်မှ ၁၅၀၀ကျပ်၊ သခွားမွှေးများ အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် တစ်လုံး ၇၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ထောပတ်သီး ၁၀၀မှ ၁၂၀လုံးပါတစ်အိတ် ၃၀၀၀ကျပ်မှ ၄၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ တရုတ် စပျစ် သီး ၄ ဝိဿာဝင်တစ်ခြင်း ၇၃၀၀ကျပ်၊ တရုတ်ပန်းသစ်တော့ ၂၅ လုံးပါတစ် ဖာ

စွယ်တော်ပင်ကို မဟာလေကားဖြူပင်ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြပြီး ယင်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Apta plant, Dwarf White Bauhinia, White Orchid-tree ဟု ခေါ်ဆိုကြသကဲ့သို့ Snowy Orchid-tree ဟု ခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Bauhinia acuminata L. ဖြစ်ပြီး မျိုးရင်း Fabaceae တွင်ပါဝင်၏။ စွယ်တော်ပင်သည် မုတ်သုန်ရာသီ ဥတုရှိသော အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ အထူးအားဖြင့် မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ (ဂျာဗား၊ ဘော်နီယို၊ ကာလီမန်တန်နှင့် လက်ဆာဆူ ဒန်ကျွန်းများ)နှင့်ဖိလစ်ပိုင်တို့တွင် သဘာဝအတိုင်း ပေါက်ရောက် ဖြစ်ထွန်း၏။ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းလာ၏။ ဩစတြေးလျ၊ Cape York ကျွန်းဆွယ်တွင် သဘာဝအတိုင်း ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်း၏။

စွယ်တော်ပင်သည် ပန်းပွင့်သော ချုံပင်မျိုးဖြစ်ပြီး အမြင့် ၆ ပေမှ ၁၀ ပေ အထိတိုင်အောင် ကြီးထွားနိုင်၏။ အရွက်များမှာ အခြားသော Bauhinia မျိုးစိတ်ဝင်အပင်များကဲ့သို့ပင် နှစ်ခြမ်းရှိပြီး နွားခွာပုံသဏ္ဌာန်ရှိသည်။ အရွက်များ မှာ ၆ စင်တီမီ ၁၅ စင်တီမီတာအထိ ကျယ်ဝန်းရှည်လျား၏။ အရွက်အလယ်ရှိ အဟိုက်လေးမှာ ၅ စင်တီမီတာ အထိနက်နိုင်ကာ အညှာမှာ ၁ ဒဿမ ၅ စင်တီမီတာမှ ၄ စင်တီမီတာ အထိ ရှည်လျားနိုင်သည်။ ပန်းပွင့်တွင် အဖြူရောင်ပွင့်ချပ် ၅ ခုပါဝင်ပြီး အဝါရောင်ဝတ်ဆံတိုင် ၁၀ ခုပါဝင်ကာ အနည်းငယ်သင်းပျံ့သောမွှေးရနံ့ရှိကာ အချင်း ၈ စင်တီမီတာမှ ၁၂ စင်တီမီတာ အထိရှိ၏။ အပူပိုင်းဒေသများတွင် စွယ်တော်ပင်ကို အလွန်အပင်အဖြစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စိုက်ပျိုးလာကြ၏။

စွယ်တော်ပင်တွင် ပရိုတင်းကြမ်း ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျှင်ဓာတ် ၂၀ ဒဿမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အပင်တွင်တွေ့ရသည့် အဆီများ ၂၄ ဒဿမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ် ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းတို့ပါဝင်၏။ Phytochemical analysis အရ စွယ်တော်ပင်တွင် ဖလေဗာနွိုက်၊ အယ်လ်ကာလွိုက်၊ ဂလိုက်ကိုဆိုက်၊ ဆာပိုနင်၊ တန်နင်နှင့် စတီးရွိုက်တို့ ပါဝင်ပြီး ယင်း၏ အရွက်၊ အခေါက်၊ အမြစ်၊ ပန်းပွင့်နှင့် အစေ့များကို ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

စွယ်တော်ပင်တွင် ဓာတ်တိုးခြင်းဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ ဆီးချိုရောဂါကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ အဏုဇီဝပိုးမွှားများကို သေစေနိုင်စွမ်း၊ ဘက်တီးရီးယားပိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ ပြည်တည်နာများကို သက်သာစေနိုင်စွမ်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ခြင်းဝေဒနာ

ကို သက်သာစေနိုင်စွမ်း၊ အစာကြေလွယ် နိုင်ခြင်း၊ အသားအရေကို အထောက်အကူကောင်း ဖြစ်စေနိုင်စွမ်းတို့ရှိ၏။ စွယ်တော်ပင်၏ အစိတ်အပိုင်းများကို ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးပညာအရ ဝက်ရူးပြန်ရောဂါ၊ အတက်ရောဂါ၊ ကိုယ်လက် ရောင်ရမ်းနာ

အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။
- စွယ်တော်ပွင့်နှင့် အစေ့ကို ဝမ်းနူတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။
စွယ်ပင်တော်မှ အရွက်နုလေးများ၊ အဖူးနှင့် ပန်းပွင့်များကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ် ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင်စားသုံးလေ့ရှိကြ၏။
- စွယ်တော်ရွက်နုလေးများ၊ ဖူး၊



စွယ်တော်

ကျင်ခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အဆုတ်အအေးမိခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်း၊ အစာအိမ်အမြှေးရောင်ခြင်းတို့ကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။ သန္ဓေအောင်နိုင်စွမ်းကောင်းရန် အတွက်လည်း ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

- ဂျာဗားကျွန်းရှိဒေသခံများက အအေးမိပြီး နှာစေးချောင်းဆိုးဖြစ်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကြပ်ခြင်း ဝေဒနာခံစားရပါက စွယ်တော်ပင်၏အမြစ်ကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။
- အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများက ပန်းနာရင်ကြပ်ခြင်းဝေဒနာအတွက် စွယ်တော်ပင်၏ အရွက်နှင့် အခေါက်ကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။
- မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် စွယ်တော်ပင်ကို အအေးမိခြင်းနှင့် ချောင်းဆိုးခြင်းတို့ကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- စွယ်တော်ရွက်ကို ဆီးကျောက်တည်ခြင်း၊ ကာလသားရောဂါ၊ နူနာရောဂါ၊ ပန်းနာရင်ကြပ်ဖြစ်ခြင်းနှင့် အစာခြေ ရောဂါများအတွက် ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။
- စွယ်တော်ပင်မှ အစိတ်အပိုင်းများသည် အရေပြားရောဂါနှင့် အရေပြားပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ပြင်ပဒဏ်ရာများ၊ အနာများ၊ ယားယံခြင်းများအပြင် အရိုးကျိုးခြင်း၊ အဖျားရောဂါများ၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသည်းရောဂါများနှင့် မျက်စိနာခြင်းတို့ကို ပျောက်ကင်းစေပါသည်။
- အဆိပ်ရှိသော အင်းဆက်များ၊ မြွေ၊ ကင်းမြီးကောက်ကိုက်ခံရခြင်းများအတွက်လည်း စွယ်တော်ပင်မှ အစိတ်အပိုင်းများကိုအဆိပ်ဖြေဆေး

အပွင့်နှင့် အသီးတောင့်များကို ရေနွေးဖျောပြီး ငပိရည်ကျို၊ ငပိထောင်း၊ ငပိသုပ်၊ ငပြာရည်ချက်၊ ခရမ်းချဉ်သီးထောင်း၊ သရက်သီးထောင်း၊ ငရုတ်သီးထောင်း အစရှိသည်တို့နှင့် တွဲဖက်ကာ တို့စရာအဖြစ် စားသုံးတတ်ကြ၏။

- ရေနွေးဖျောထားသည့် စွယ်တော်ရွက်နု၊ အဖူးလေးများကို မထူမပါးလှီးပြီးနောက် ပါးပါးလှီးထားသော ကြက်သွန်နီ၊ ဆား၊ ငပြာရည်၊ ဟင်းခပ်မှုန့်အနည်းငယ်၊ ပုစွန်ခြောက်မှုန့်၊ ပဲကျက်မှုန့်၊ မြေပဲဆီထောင်း၊ ကြက်သွန်နီဆီချက်၊ သံပရာရည်ညှစ်ပြီး သမအောင် ရောနယ်ပေးပါ။ အနံ့အရသာနှင့် ပြည့်စုံပြီး ဆေးဖက်ဝင်လှသည့် စွယ်တော်ရွက်သုပ်လေး ရပါပြီ။
- စွယ်တော်ရွက်နုလေးများ၊ အဖူး၊ အပွင့်နှင့် အသီးတောင့်များကို မုန့်နှစ်ရည်လူးကာ တန်ပူရာကြော်စားလျှင်လည်းကောင်း၊ မန်ကျည်းနှစ် အချဉ်လေးနှင့် တွဲဖက်စားသုံးလျှင် အလွန်ခံတွင်းမြိန်စေ၏။
- စွယ်တော်ရွက်နုဖူးလေးများကို ဆူးပုပ်ရွက် နုနှင့် အတူ ရောကာ ကြက်သွန်ဖြူဓားပြားရိုက် ဆီသတ်



ပြီး ကြော်ချက်လေး ချက်စားလျှင်လည်း ကောင်း၏။
- ကြက်ရိုးပြုတ်ရည်/ ငါးမီးအုံးဟင်းခါး/ ပုစွန်ခြောက်ဟင်းခါးရည် ချက်ပြီး စွယ်တော်ရွက်နု၊ အဖူး၊ အပွင့်နှင့် အသီးတောင့်များကို ဟင်းချိုခပ်ပြီး ချက်စားခြင်းဖြင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ အမျိုးသမီးများအတွက် သွေးဆုံးမီးယပ်ဝေဒနာများကို သက်သာစေသည်ဟု ဆို၏။
- စွယ်တော်ရွက်နုကို မန်ကျည်းရွက်ကင်ပွန်းရွက်ချဉ်ရည်ထဲသို့ ခပ်ပြီး စားလျှင်လည်း စားမြန်စေ၏။
- စွယ်တော်ရွက်နုကို ဆူးပုပ်ရွက်နုနှင့်အတူပြင်ထားပါ။ ပြီးလျှင် ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ငရုတ်သီးစိမ်း တောက်တောက်စင်း၊ ကြက်သွန်နီ ပါးပါးလှီးတို့ထည့်၊ ဆား၊ အရသာမုန့်တို့အတူ ထည့်ကာကြက်ဥနှင့်အတူ ခလောက်ထားပါ။ ပြီးလျှင် ဆီအိုးတည်၊ ဆီပူလာလျှင် ခလောက်ထားတဲ့ ကြက်ဥနှင့် အရွက်တို့ကို ထည့်ပြီး အချပ်လိုက်လေး ရအောင် ကြော်၊ သင်းပျံ့မွှေးကြိုင်ပြီးအရသာရှိလှသည့် ဟင်းတစ်ပွဲတိုးစေ၏။



- ပဲဟင်းချိုချက်သည့်အထဲတွင်လည်း စွယ်တော်ရွက်နုကို ဟင်းခပ်ရွက်အဖြစ် ထည့်သောက်နိုင်၏။
- အိုးတစ်လုံးထဲ ရေထည့် ပွက်ပွက်ဆူအောင်တည်ပြီးနောက် ကြက်သွန်ဖြူ၊ နီ၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ပဲပုပ်ထောင်း အနည်းငယ်နှင့်အတူ နှစ်သက်ရာ ကြက်ရိုး/ဝက်ရိုး တို့ကို ထည့်ပြီး ဟင်းရည်ကျအောင်တည်၊ အရသာအတွက် ဆား၊ ဟင်းခပ်မှုန့်ထည့်၊ ပြီးလျှင် စွယ်တော်ရွက်၊ ဆူးပုပ်ရွက်တို့ထည့်ခပ်၊ ဆူလာလျှင် အရသာညှိပြီးလျှင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော အရိုးပြုတ်စွယ်တော်ရွက်ဟင်းရည်လေး ရ၏။ ခရမ်းချဉ်သီးထောင်း စပ်စပ်လေးနှင့် တွဲဖက်စားသုံးနိုင်၏။
- စွယ်တော်ဖူးနှင့် အသီးတောင့်နုလေးများကို အချဉ်တည်ပြီးလည်း ပြင်ဆင်စားသုံးတတ်ကြ၏။

ရာသီချိန်ခါနှင့်အညီ သဘာဝတရားမှပေးသည့် လက်ဆောင်မွန်စွယ်တော်ပင်မှ ရရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားပြီး ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြားသည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြင်ဆင်စားသုံးခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။

ကျော့ပုံးမှ-

၂။ ဆင့်ပွားမျိုးစေ့ (Foundation Seed)

BS ကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိလာသည့် သားချင်းဖြစ်ပြီးစိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနမှ စပါးသီးနှံဌာန၊ သီးနှံမျိုးစေ့နှင့် မျိုးပွားများရေးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးစေ့ဌာနခွဲတွင် ထုတ်လုပ်သည်။ အများဆုံးစိုက်ပျိုးဧက ၅-၁၀ ဧကသာ ဖြစ်သည်။

၃။ မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့ (Registered Seed)

ဤမျိုးစေ့သည် FS ကိုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိလာသော သားချင်းဖြစ်ပြီးမျိုးစေ့ဌာနမှ လေ့ကျင့် သင်တန်း ပေးထားသော စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများမှ ထုတ်လုပ်ကြသည်။ အများဆုံး စိုက်ပျိုးဧက ၅၀ ဧကမှ ၁၀၀ ဧက အထိဖြစ်သည်။

၄။ စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့ (Certified Seed)

ဤမျိုးစေ့သည် RS ကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်ရရှိလာသောသားချင်းဖြစ်ပြီး အကျိုးဆောင် တောင်သူများနှင့် ရိုးရိုးတောင်သူများမှစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည်။ ဤမျိုးစေ့အဆင့်ကို လယ်သမား လက်ဝယ် သမရိုးကျစိုက်နည်းစနစ်ဖြင့် ၃နှစ်ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးပါက မျိုးစေ့ အရည်အသွေးနှင့် မူလဗီဇအရည်အချင်းလက္ခဏာများအထွက်နှုန်းများကျဆင်းလာပြီး မျိုးစေ့အဖြစ် အသုံးမပြုသင့်ဘဲ စားသုံးမှုအတွက်သာ အသုံးပြုသင့်သည်။ စိုက်ပျိုးနေစဉ် ၃နှစ်အတွင်း လယ်သမား အချင်းချင်း မျိုးဖြန့်ဖြူးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ပြီး ၃နှစ်ကျော်ပါက မျိုးစေ့အသစ်လဲလှယ် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည်။

အရည်အသွေးပြည့်မီသောစပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်း ရည်ရွယ်ချက်မှာ-စပါးအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့်စပါးမျိုးများထုတ်လုပ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဈေးကွက် ဝင်သီးနှံများရရှိနိုင်ပြီးတောင်သူများဝင်ငွေတိုးရန် ဖြစ်သည်။

မျိုးစေ့ (Seed)

မျိုးစေ့ဆိုသည်မှာ စိုက်ပျိုးရန်ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ပြီး မျိုးစေ့အဆင့်အလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီကာ သီးနှံ၏ မူလမျိုးရိုးဗီဇ၊ ရုပ်သွင်ပြင်များနှင့် ထပ်တူထပ်မျှရရှိအောင် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်း ထုတ်လုပ်ရရှိသော မျိုးစေ့ကို ခေါ်ပါသည်။

မျိုးဆဲ (Grain)

မျိုးဆဲဆိုသည်မှာ စားသုံးရန်ဦးတည်ပြီး တောင်သူလယ်သမားများ မိရိုးဖလာနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရရှိလာသောသီးနှံစေ့ကို ခေါ်ပါသည်။ စပါးမျိုး တစ်ခုကို တောင်သူလက်ဝယ် သုံးနှစ်ဆက်တိုက် မိရိုးဖလာနည်းဖြင့် ပွားများ စိုက်ပျိုးလာပါက မူလဗီဇအရည်အသွေးများ ကျဆင်းလာပြီး အထွက်လည်း လျော့နည်းလာကာ သီးနှံထွက်ကုန် အရည်အသွေးများ ကျဆင်းလာပါသည်။ ၎င်းကို မျိုးစေ့ဟု မသတ်မှတ်ဘဲ မျိုးဆဲဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

မျိုးကောင်း၏အရည်အချင်းများ	မျိုးသန့်၏အရည်အချင်းများ
အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း	အပင်ရပ်၊ ပန်းပွင့်ရက်ညီညာခြင်း
မျိုးစေ့အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်း	ပင်စည်၊ အရွက်၊ အပွင့်စသည်ဖြင့်ကွဲလွဲမှုမရှိခြင်း
ပိုးမွှားရောဂါခံနိုင်ခြင်း	မျိုးစေ့အရွယ်အစားနှင့်အရောင်အသွေးညီညာခြင်း
ရေမြေဒေသမရွေးဖြစ်ထွန်းခြင်း	မျိုးသန့်စင်မှုများ၍ အခြားသီးနှံမျိုးစေ့များ ပါဝင်မှုမရှိခြင်း
ဒေသအလိုက်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းခြင်း	ပိုးမွှားရောဂါနှင့်ပေါင်းစေ့များကင်းစင်ခြင်း

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အသုံးပြုပါကရရှိနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ

- (၁) မူလဗီဇများမပျောက်ပျက်နိုင်အောင်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း
- (၂) မျိုးကွဲကင်းစင်၍မျိုးသန့်ခြင်း
- (၃) အပင်ပေါက်နှုန်းကောင်းခြင်း
- (၄) အပင်သန့်စွမ်းခြင်း
- (၅) ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း
- (၆) မူလမျိုးနှင့်ခွဲခြားရခက်သော အခြားသီးနှံမျိုးများကင်းစင်ခြင်း
- (၇) လက်မခံနိုင်သောပေါင်းမျိုးစေ့များကင်းစင်ခြင်း
- (၈) ရင့်မှည့်ချိန်ညီညာ၍ရိတ်သိမ်းချိန်တွင်အလေအလွင့်နည်းပြီး ၁၀၂၀%အထိ အထွက်ပိုနိုင်ခြင်း

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနရှိမျိုးစေ့အဆင့်အလိုက် (မျိုးတစ်မျိုးလျှင်) အနိမ့်ဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်သည့်ဧရိယာမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

စဉ်	မျိုးစေ့အဆင့်	မျိုးစေ့နှုန်း (ဧက/တင်း)	ဧရိယာ (ဧက)	အထွက်နှုန်း (ဧက/တင်း)	အထွက် (တင်း)
၁	မိဘမျိုးစေ့	၈၂၅	၀.၁၀	၄၀	၄.၀
၂	ဆင့်ပွားမျိုးစေ့	၁တင်း	၄.၀၀	၅၀	၂၀၀.၀
၃	မျိုးသန့်မျိုးစေ့	၁.၅ တင်း	၁၃၃.၀	၆၀	၇၉၈၀.၀
၄	စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့	၂.၀၀	၃၉၉၀.၀	၇၀	၂၇၉၃၀၀.၀

စပါးမျိုးပွားများ ပွားများပြန့်ဝေရာတွင် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ မျိုးစေ့အဆင့်အလိုက် အောက်ပါအရောင်များအတိုင်း ခွဲခြား သတ်မှတ်ထားပါသည်။

စဉ်	မျိုးစေ့အဆင့်	အဓိကထုတ်လုပ်သည့်ဌာန
၁	မိဘမျိုးစေ့	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန
၂	ဆင့်ပွားမျိုးစေ့	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (သီးနှံမျိုးစေ့သုတေသနနှင့်မျိုးပွားများရေးဌာန)၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမျိုးစေ့ဌာနခွဲမှမျိုးစေ့ခြံများ
၃	မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမျိုးစေ့ဌာနခွဲ၊ မှမျိုးစေ့ခြံများ မျိုးစေ့ထုတ်အဖွဲ့အစည်းများ
၄	စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့	မျိုးသန့်စံပြဌာန နှင့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများ

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း စံညွှန်းများ

စဉ်	မျိုးစေ့အဆင့်	မျိုးကွဲ ပါဝင်မှု%	အခြားသီးနှံ ပါဝင်မှု %	ပေါင်းမြက် ပါဝင်မှု %	ရောဂါကျ ရောက်မှု
၁။	မိဘမျိုးစေ့	၀	၀	၀	၀
၂။	ဆင့်ပွားမျိုးစေ့	၀.၀၅	၀.၀၁	၀.၀၁	၀.၁၀
၃။	မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့	၀.၃၀	၀.၀၅	၀.၀၂	၀.၅၀
၄။	စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့	၀.၃၀	၀.၀၅	၀.၀၂	၀.၅၀

စပါးမျိုးစေ့အရည်အသွေးထိမ်းသိမ်းရေးစံချိန်စံညွှန်းများ (%)

စဉ်	မျိုးစေ့အဆင့်	မျိုးသန့် စင်မှု	အပင် ပေါက် %	အဖျင်း အမှော်၊ ဖုံးခံသံ	အခြား စေ့	မြက်သီးစေ့	ပေါင်း စေ့	ဆန်နီ စေ့
၁။	မိဘမျိုးစေ့	၉၉	၉၀	၁	၀	၀	၃	၀
၂။	ဆင့်ပွား မျိုးစေ့	၉၈	၉၀	၂	၁	၁	၅	၁
၃။	မျိုးသန့်မျိုးပွား	၉၈	၈၅	၂	၀.၅	၀.၁	၁၀	၃
၄။	စီးပွားဖြစ်	၉၇	၈၀	၃	၁	၀.၂	၁၀	၅ (၂ ဇူး)

အနိမ့်ဆုံး ၁၃ % တွင်ရှိရမည်။

သီးနှံမျိုးစေ့သုတေသနနှင့်မျိုးပွားများရေးဌာနမှအလိုက် မျိုးစေ့အဆင့် အလိုက်ဖြန့်ဖြူးမှု

ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ခုနှစ်	စီမံချက်ဧက	မျိုးစေ့အဆင့်အလိုက်ဖြန့်ဖြူးခဲ့သည့်တင်းအရေအတွက်		
		FS	RS	CS
၂၀၂၁-၂၂	၄၉.၀	၁၁၀	၁၇၃၅	၁၃၁၆
၂၀၂၂-၂၃	၃၆.၈	၈၉	၁၃၉၈	၅၄၀
၂၀၂၃-၂၄	၇.၀	၁၁၀	၁၈၀	-

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးစီးပွား၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စနစ် သုတေသနနှင့်နည်းပညာပြန့်ပွားရေးသုတေသနဌာနခွဲ၊ သီးနှံမျိုးစေ့သုတေသနနှင့် မျိုးပွားများရေးဌာနမှ သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မိုးရာသီစီမံချက်အရ တောင်သူအခြေပြု လုပ်ငန်းများကို လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် တပ်ကုန်းမြို့ နယ်များရှိ မြို့ကျေးရွာများ၌ ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ ယင်းဒေသများရှိ စိုက်ပျိုးရေးရရှိနိုင်မှုခက်ခဲပြီး ကုန်းပိုင်းကျသည့်နေရာများ၌ ယင်းဒေသနှင့် သင့်လျော်သည့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန မှ ထုတ်ဝေထားသည့် သက်လျင်စပါး မျိုးသစ်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး စေခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၃ မိုးရာသီတွင်တောင်သူပူးပေါင်းပါဝင်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေ

စဉ်	သီးနှံအမည်	မျိုးအမည်	အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက)	ဆောင်ရွက်သည့်ဒေသ
၁	စပါး	ရွှေရီတိုး	၇၀	တောင်သူဦးမြလှိုင်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် အောင်းကြီးကုန်း
၂	စပါး	YQR 11	၈၀	တောင်သူဒေါ်အေးစိုး၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် အောင်းကြီးကုန်း
၃	နှမ်း	ဆင်းရတနာ ၃	၂၀	တောင်သူဦးတင်လေး၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် ဂုဏ်မင်းမြောင်
၄	စပါး	ရေအနည်းလို ၇	၉၅	တောင်သူဦးခင်မောင်ထွေး၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ဘိုကုန်းကျေးရွာ

သိန်းသိန်းမော်(စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့် ပွားများထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း

မြန် မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး အဓိက အစားအစာမှာ ဆန်စပါးဖြစ်သည့်အလျောက် နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးမြေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာလည်းစပါးစိုက်ပျိုးရေးများ ဖြစ်ကြပါသည်။ နိုင်ငံလူဦးရေ ၈၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်မှာနေထိုင်ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် နီးစွယ်နေသည့် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေကြပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စာရင်းအရ မိုးစပါး စိုက်ဧက ၁၄ ဒသမ ၉ သန်းတွင်လယ်မြေ ၁၃ ဒသမ ၁၇၅ သန်း၊ ယာမြေ ၆ သန်းနှင့် တောင်ယာ ၁ ဒသမ ၉ သန်း ရှိသည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ထိုမိုးစပါး စိုက်ပျိုးမြေများမှ ၁ ဒသမ ၈ သန်းခန့်သည် နေ့စပါး စိုက်ပျိုးမြေ များဖြစ်၍ မိုးစပါးတမျိုးတည်းကပင် ၅ ဒသမ ၇၃ သန်း ခန့်ရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ နိုင်ငံတဝှမ်း စပါးစိုက်ပျိုးကြ၍လည်း ပြည်တွင်းဖူလုံသည့်အပြင် ပြည်ပသို့ပင် တင်ပို့နိုင်ပါသည်။

သို့ရာတွင် စပါးစိုက်ပျိုးသူ တောင်သူအများစုမှာ နှစ်စဉ် စပါးစိုက်ပျိုးနေကြသော်လည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို နှစ်စဉ်ဝယ်ယူသုံးစွဲနေကြရပေသည်။ စပါးမျိုးစေ့အဆင့်၄ဆင့် ရှိသည့် အနက် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးသုံးစွဲနေသောမျိုးစေ့အဆင့်မှာ မျိုးသန့်မျိုးစေ့အဆင့် (Register seed RS) နှင့် စီးပွားဖြစ်မျိုးစေ့အဆင့် (Certified seed CS) အဆင့်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမျိုးစေ့အဆင့်ကို ဝယ်ယူသုံးစွဲပြီး ၃-၄ နှစ် ၁ ကြိမ်သွေးသစ်လောင်းကာ မျိုးအစားထိုးပြန်လဲ သုံးစွဲရပါသည်။ ထိုမျိုးစေ့ အဆင့်ကို ဝယ်ယူသူတောင်သူ ကိုယ်တိုင်မှာလည်း သေချာစနစ်တကျ မျိုးကွဲပယ် ကောက်လေများ ဖယ်ရှား စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါကလည်း မိမိမျိုးကို မိမိကိုယ်တိုင်သာမက နီးစပ်ရာ တောင်သူများ အထိပါ မျိုးအဖြစ် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများကိုယ်တိုင် မျိုးထုတ်လုပ်ပွားများနိုင်စေရန်နှင့် မျိုးစေ့ နှင့် စားစပါး၏ ဝင်ငွေ့ ဆ ကွာဟချက်ကိုပါ သိရှိနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ဤဆောင်းပါးကို ရေးသား တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စပါးမျိုးစေ့အဆင့် ၄ မျိုး၏ အဓိပ္ပါယ်နှင့်လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ စပါးမျိုးသစ်တစ်မျိုး ရရှိရန် အနည်းဆုံး ၄-၇ နှစ်ကြာသည်အထိ လုပ်ဆောင်ချက် အဆင့်ဆင့် မျိုးသစ်တစ်မျိုးရရှိပြီး ဖြန့်ဝေမည့် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်များ မှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

မျိုးသန့်မျိုးစေ့ပွားများခြင်း (Seed Production)

မျိုးသန့်မျိုးစေ့ ပွားများထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုသည်မှာ မျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းမှ မျိုးသစ် တစ်ခုရရှိသည့် လယ်သမားလက်ဝယ်ထိ ရောက်ရှိအောင် မျိုးစေ့အဆင့်ဆင့် လက်ဆင့်ကမ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်၊ စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီအောင် စနစ်တကျ ပွားများထုတ်လုပ်ရသည့် လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ စပါးမျိုးစေ့ အရည်အသွေးများ ကျဆင်းလာရသည့် အဓိက အကြောင်းရင်း (၂)ချက်မှာ-

- ၁။ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နေချိန်တွင်လူနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ ကြောင့် ဖြစ်ခြင်း
- ပျိုးထောင်ပြီးစအချိန်တွင်မိုးကြီးစွာရွာခြင်း၊ သွင်းရေမှပေါင်းစေ့နှင့် အခြားမျိုးကွဲစေ့များ ပါလာခြင်း
- မြေပြင်ချိန်တွင် မျိုးလေမျိုးလွင့်များ ကုန်စင်အောင် သမန်းပုတ်ရန်၊ မပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊
- ကောင်းစွာမဆွေးမြေသေးသော သဘာဝမြေဩဇာမှ ပေါင်းစေ့နှင့်

အခြားမျိုးကွဲစေ့များ ပါဝင်လာနိုင်ခြင်း

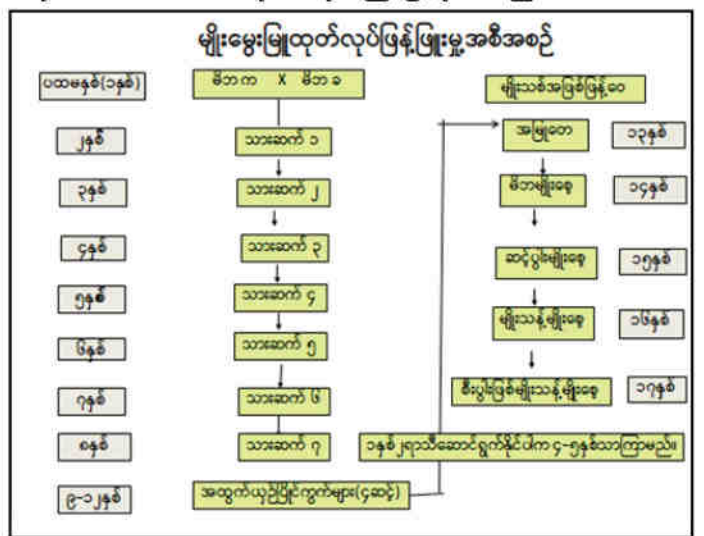
- မိမိ၏စပါးခင်းကိုမျိုးကွဲများကုန်အောင်စနစ်တကျမပယ်နိုင်ခြင်း၊ မျိုးရောမှုအကွာအဝေး နယ်နိမိတ်များ မပြုလုပ်ခြင်းနှင့်
- ရိတ်သိမ်းချွေလှေ့စဉ်တွင် အသုံးပြုသော ချွေစက်၊ ထော်လာဂျီ၊ ဇကော၊ ဇကောနှင့် တောင်းများ သေချာစွာ ဂရုစိုက်၍ သန့်စင်အောင် မပြုလုပ်နိုင်ခြင်း

၂။ ပင်ခြားဝတ်မှုန်ကူးခြင်း (Out-Crossing) ဖြစ်၍ မျိုးမသန့် မျိုးရောခြင်း

- ဒေသစပါးမျိုးနှင့်အထွက်ကောင်းစပါးမျိုးတို့သည် မျိုးကိုလိုက်၍ ပင်ခြားဝတ်မှုန်ကူးခြင်း ၂-၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိနိုင်ရာ ပန်းပွင့်ချိန်တူသောစပါးမျိုးများကို နီးကပ်စွာစိုက်ထားပါက Out crossing ဖြစ်နိုင်ပြီး ၎င်းအပင်ကို ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးလာခြင်းဖြင့် မူလဗီဇ လက္ခဏာများ ပြောင်းလဲလာ၍ မျိုးကွဲများဖြစ်ပေါ်ခြင်း။

- အထူးအထွက်တိုး စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ပွားများရာတွင် ပင်ခြားဝတ်မှုန် မကူးစေရန် သီးသန့်စိုက်ကွက် (Isolated field) များမထားဘဲ စိုက်ပျိုးခြင်း

စပါးမျိုးသစ်တစ်မျိုးရရှိရန် အနည်းဆုံး ၄နှစ်(ခွေးမိုး)မှ-၈နှစ် (မိုး ၁ ရာသီသာ)အထိ အောက်ပုံပါအတိုင်း ကြာမြင့်နိုင်ပါသည်။



မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းစနစ်မျိုးစေ့အဆင့် ၄ မျိုး

၁။ မိဘမျိုးစေ့ (Breeder Seed) အမြဲတောမျိုးစေ့ (Nucleus seed)ကို စိုက်ပျိုးခြင်းမှ ရလာသော မျိုးစေ့ဖြစ်ပြီး ဤမျိုးစေ့အဆင့်ကို ကျွမ်းကျင်သူစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်Breeder ကိုယ်တိုင်မှ ထုတ်လုပ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးသူတေသန ဦးစီးဌာနရှိ စပါးသီးနှံဗဟိုဌာနမှ ပွားများထုတ်လုပ်သည်။ စပါးမျိုး တစ်မျိုးလျှင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးသင့်သည့် ဧကမှာ သုညဒသမ ၁၀ ဧကဖြစ်သည်။

စာ-၁၅ သို့



သိန်းသိန်းမော်(စိုက်/သူ)