

e-Paper-0022



နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၈

ပြင် ဦးလွင်ဒေသ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင် ကော်ဖီဥယျာဉ် ရှင်းလင်း ဆောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြှောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကော်ဖီအသင်း တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ကော်ဖီလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

> စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အတွေ့အကြုံ များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြ ကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ၊ တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဌာနဆိုင် ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေး ကြသည်။

> ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကို ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စံပြဒေသအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရန် ခေတ် အဆက်ဆက်တွင် မြေယာလုပ်ပိုင် ခွ င့် များ ချ ထား ပေး ခဲ့ သော် လ ည်း လက်ရှိတွင် ကော်ဖီ ၁၀၃၇၈ ဧက စာ-၂သို့

ပျိုးရန် လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုထားသည့် ဧရိ ယာ အားလုံးကို ပြန်လည်စိစစ်ပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်း ကမ်းများနှင့်အညီ ကြပ်မတ် ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကော်ဖီ တောင်သူများ ကော်ဖီ လုပ်ငန်းရှင် များ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ အခက်အခဲ များရှိပါကယခုတွေ့ဆုံပွဲတွင် တင်ပြ ဆွေးနွေးကြပြီး ကော်ဖီကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းပူး ပေါင်းကြိုးပမ်းပေးကြရန်တိုက် တွန်း ပါကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့တက် ရောက်လာကြသူများ က ကော်ဖီ

ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ရှင်း လင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးပြောကြား ရာ၌ ပြည်ပဈေးကွက်တွင် နာမည် ကောင်းရရှိပြီးဖြစ်သည့် မြန်မာ့ကော် ဖီထု တ် လု ပ် မှု မြှ င့် တ င် နို င် ရေး အတွက် ကော်ဖီသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှု တိုးတက်ရေးကို အားပေး ကူညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့်ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ကို ကော်ဖီသီးနံ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု စံပြ ဒေသအဖြစ် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကော်ဖီစိုက်

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု အမှာစကားပြောကြား ၀န်ကြီးက ရာ၌ ကော်ဖီစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးရန်ရှိ သည်များကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် နောင့်နေးမှုမရှိစေဘဲ စီမံ အညီ ဆော င် ရွ က် ပေး သွား မ ည် ဖြ စ် ပါ ကြော င်း ၊ ကော် ဖီ တော င် သူ များ ကော်ဖီလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လည်း မိမိတို့၏ ရေရှည်အကျိုးစီးပွါး ကို မျှော်မှန်းပြီး မြေယာလုပ်ပိုင်ခွင့် အသုံးပြုခွင့်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာ



<u> កខយី៖ជូទ្រខោះចាញ្ញ៖ខ្យា ហាញាាយខ្លួយប្រហែកខ្លះការ៖ ព័ ព្រឹះជុំះលយុខថាះ ខណទ្រីយុ</u>

နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၆

စိုက် ဖိုးရေး၊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 ဥမ်းမွှေးများရရှိရန် 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 မြေပဲစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်မှု သီးနှံအထွက်နှုန်း နှင့် ဝင်ငွေအခြေအနေများကို ခင်မင်ရင်းနှီးစွာမေးမြန်းပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေသေချာစေရေးအတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး မြေအောက်ရေ တူးဖော် အသုံးပြုလိုပါက ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန က နည်းပညာနှင့်လုပ်အားကို အခမဲ့ ကူညီပံ့ပိုးပေးသွားမည့်အစီအစဉ်များ ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

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

MOALI



သူများက ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီ အမံများကို ရှင်းလင်းဖြေကြားကြ သည်။

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

တောင် သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

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

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 ပ် စွ မ်း အား မြှ င့် တ င် ရေး အ တွ က် ဌာ န ပ ညာ ရှ င် များ နှ င့်

မျက်နှာဖုံးမှ-

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 ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်

Agribiz

问 ຊ໌ດຳພ ວ໐ ຊຸທົບດົ - r | -



ບຸລົດເຮົາລາວເຮົາ 🤉

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

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

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည် နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက် ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် ရွာသွန်းမြှခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှိပိုင်း)၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ဧရာဝတီ ပခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ဧရာဝတ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၆ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည် နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့်ကယားပြည်နယ်တို့ တွင် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

ညအပူချိန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နိုဝင်ဘာလပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်ပိုနိုင်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလပျမ်းမျှ အပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊

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

မြူအခြေအနေ

မြူ အခြေအခေရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည် နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၈ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ကယားပြည်နယ် နှင့် ကရင်ပြည်နယ် တို့ တွင် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ခန့်နံနက်ပိုင်းတွင် မြူထူများ ဆိုင်းနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

မြောစရာအစရာအစရာအစရာ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကူမြို့၊က သာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ပြည်မြို့၊ ဆိပ် သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့ နှင့် ဇူလွန်မြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၃ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်

များအောက်ကျဆင်းလာနိုင်သည်။ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊မော် လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင်၂ ပေမှ ၃ ပေ ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။ မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေ သည်သီပေါ်မြို့၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ ၂ ပေခန့်၊စစ် တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ၄ ပေခန့်နှင့် မဒေါက်မြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့ တွင် ၁ ပေခွဲခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် ၈ ပေခန့်၊သံလွင်မြစ်ရေသည် တားအံမြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေ သည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ၁ ပေမှ ၄ ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည်မအူပင်မြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်း မြို့တွင်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက်ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

သီးနံ

အသွေး

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လိုသော

သတ်မှတ်ချက်များအား

ပြည်ပတင်ပို့မှုနှင့်

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆီ

သဘောထားအား လေ့လာ ဆန်းစစ်

ခြင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၏ အရည်အ

သွေးသတ်မှတ်ချက်များ၊ ပြည်တွင်း/

ပြည်ပ တင်ပို့ရာတွင် သတ်မှတ်

ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အရည်

ကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ

အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး က ဆီ

ပ တ် သ က် ၍ ဆွေး နွေး တ င် ပြ ပြီး

မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်သူ

ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်က

ရာတွင် တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်

အ ခဲ များအား ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများ၏ ရိတ်သိမ်းချိန်

လွန် နှင့် ပတ်သက်၍ လက်ရှိဆောင်

ရွက်လျက် ရှိသည့် သုတေသနလုပ်

ငန်းများ၊ စားသုံးဆီများနှင့် စားသုံး

ဆီအရည်အသွေး တို့နှင့်ပတ်သက်၍

ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထွက်သီးနှံများ

ဆီထွက်သီးနံ



တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ ထွန်းသက်ပိုင်

အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ

ကျော်သူနိုင် ကိုရင်အောင်မိုး ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)

ထုတ်ဝေသူ ဦးအောင်ဇံထွေး(မြဲ-၀၀၄၁၀)

လိပ်စာ ရုံးအမှတ်(၄၃) စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၇ ၃၄၁၀၁၄၂

စာ-၉မှ ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည် နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ က အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရ ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် သက် ဆိုင်ရာ ဌာနပညာရှင်များက ဆီ ထွက်သီးနံ မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ရေး တွင် ကြုံတွေ့ရသောအခက်အခဲများ ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ ၊ နှင့် ဆီထွက် သီးနံ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်အားလေ့ လာသုံးသပ် ခြင်း၊ ဆီထွက်သီးနံ့ သုတေသန လုပ်ငန်းများနှင့် ထုတ်ဝေပြီး ဆီ ထွက်သီးနှံ မျိုးများ ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီ ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တွင် အရေးပါသော ဆီထွက်သီးနှံ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ပဲပုပ်နှင့် မတ်ပဲသီးနှံတို့၏ အကျိုးအမြတ်များအား နိုင်းယှဉ် ခြင်းနှင့် တောင်သူများ၏ ဆီထွက် ဆွေးနွေးကြသည်။

စားပွဲဝိုင်းဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ် တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှု မြင့်မားရေး၊ ဆီထွက်သီးနံ့များ ဝယ်ယူရေး၊ ကြိတ်ခွဲရေးနှင့် ဆီစက် လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး (Contract Farming) အကိူးတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေ မည့် အရည်အသွေး နှင့်စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရေး တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

၎င်းနောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ခုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် က စားပွဲဝိုင်းရလဒ်များအပေါ် အကြံ ပြုဆွေးနွေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ အသင်း အဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပညာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ရှင်များအား ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ် ကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

<u>Agribiz</u>

သည့် ငါးပုစွန်အစာထုတ်လုပ်နိုင် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတစ်ခု ရေးသည် လုံးအတွက် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ယနေ့အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့် ငါးပုစွန်အစာများထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း၌ အရည်အသွေးကောင်း မွန်သော သိပ္ပံနည်းကျဖော်စွပ်ထုတ် လုပ်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးလာရေးနိုင်ငံခြား သုံးငွေ လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ပြည် ပက္ကန်ကြွမ်းတွင်သွင်းမှုကို လျှော့ချ ပြီး ပြည်တွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ကိုနိ ကြွမ်းများကို ပိုမို အစားထိုး အသုံးပြု နိုင်ရေး အလေးပေးဆွေးနွေးသွား

စာ-၉ သို့



နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၁ နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၁ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံး အစာကုန်ကြမ်း နှင့် ငါးအစာတောင့်လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန် ပြည်တွင်းပဲပုပ်ဖတ် နှင့် အခြားသောကုန်ကြမ်းများ အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် လိုအပ်သောအစာဖြည့်စွက်ဆေးဝါးများ တင် သွင်းရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်-၃၆ အစည်းဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် ဌာနတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ငါးမွေးမြူ သူများအသင်း၊ ငါးအစာထုတ်လုပ်သူများအသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မွေးမြူရေးအစာကုန်ကြမ်းများ တင်သွင်းလိုသော ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်နဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးများ မ ငါးမေးမြူရေးသုပ်ငန်းရင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ cl: မှ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငံန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ဝါစေ့ဖတ်၊ ပဲပုပ်ဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ ပြောင်း၊မှန်ညင်းစေ့ဖတ်တို့ကို အသုံး ပြုခြင်းဖြစ်ပြီး အသားဓါတ်နှင့် ကာ ဗိုဟိုက် ဒ ရိတ် အ ရင်း အ မြ စ် များ အဖြစ်ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြွ ကြောင်း၊အဆိုပါကုန်ကြမ်းပစ္စည်း များ အရေအတွက် လုံလောက်စွာ ဖြင့် လွယ်လင့်တီကူ ရရှိရေး၊ ကိုန် ကြမ်းများ္ အရည်အသွေး <u>၂ပြည့်</u>မီ ကောင်းမွန်ရေး၊ အာဟာရဓါတ်များ အချိုးညီစွာ ပါဝင်ရေး၊ မွေးမြူသည့် ငါး ပုစွန်မျိုးစိတ်များ၏ အာဟာရ ဓါတ်လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဖော်စပ် ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်သည့် စက်များအနေဖြင့်ခေတ်မီနည်းပညာ အသုံးပြုပြီး အရည်အ သွေးကောင်း

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစိကားပြောကြားရာ၌ သားငါး ရိက္ခာ များ ပို မို ထု တ် လု ပ် နို ငွင် ရေး အတွက် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရန် အလေးပေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ငါးပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၏ စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ် (၆၀ ရာနှုန်း မှ ၇၀ ရာနှုန်း) သည် ငါး ပုစွန် အစာတန်ဖိုးဖြစ်သည့် အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် ငါးအစာကုန်ကြမ်းများကို စေရန် စေရန ပျံသေး ရှိရန် ပြည်တွင်း၌ လုံလောက်စွာရရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အစာကုန်ကြမ်းများ ၏ ပမာဏအများစုမှာ စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များ၏ ဘေးထွက် ပစ္စည်း များဖြစ်သော ဖွဲနှ၊ ဆန်ကွဲ၊ ပဲဖတ်၊

> ဆောင်ရွက်သူနှင့်ဝယ်ယူသုံးစွဲသူတို့ အတွက် မျိုးစေ့ဥပဒေ အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ဆွေးနွေးတင် ပြကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက် လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များ အပေါ် အသေးစိတ် ဖြေကြားဆွေး နွေးကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယ ဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးချက်များအပါ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်သူကိုယ်စားလှယ် များ နှင့် ပုဂ္ဂလိကမျိုးစေ့ ကုမ္ပဏီများ များ နှင့ ပုဂ္ဂလကမျူးစေ့ ကုမ္ပဏများ မှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် စိုက်ပျိုး ရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စပါးသီးနှံ ဗဟိုဌာနတွင် စမ်းသပ်သုတေသန ပြု စိုက်ပျိုးထားသည့် စားသုံးမှု ကောင်း၍ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန် သော မိုးရေသောက် လယ်စပါး များ မျိုးမွှေးမြူရွေးချယ်ခြင်းသရုပ်ပြ စမ်း သပ်စိုက်ခင်းနှင့် တောင်သူများ ပူး ပေါင်း ပါဝင်သော သားဆက်လိုင်း များ မွေးမြူရွေးချယ်ခြင်း အတွက် စိုက်ပျိုးထားရှိခြင်းများအားလည်း ကောင်း၊သြဂဲနစ်သုတေသနဗဟို ဌာနအတွင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် လေအေးပေး၍ မြေဆွေးစေ ခြင်းဆောင် ရွက် နေ မှုအားလည်း ကောင်း လေ့ လာ ခဲ့ ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI

ဥပဒေသည် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ အဆိုပါ မျိုးစေ့ဥပဒေအား ဆက်စပ် ပတ်သက်သူများကျယ်ကျယ်ပြန့် ပြန့်သိရှိနားလည်အောင်လည်း ပြ နဲ့ သ ရှ နား (ပည အော င (ပည) ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုး စေ့လုပ်ငန်းကို စီးပွားဖြစ် လုပ် ကိုင် နိုင်ရန် နှင့် ယ င်းလုပ်င န်းကို စ န စ် တွက္ချ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ် ၍မျိုးစေ့ဥပဒေအား ပြဋ္ဌာန်းထား ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တဘက်မှလည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာနမှ ပညာရင်များ



၅၃ ကြိမ်မြောက်တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ တိုင်းတောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့နှင့် မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်

၂၃၃ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို "မျိုးစေ့ဥပဒေနှင့် မျိုးစေ့မျိုးပွားသုတေသနများအကြောင်း" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စုပေါင်းခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အနေဖြင့်မျိုးစေ့မှတ်ပုံတင်သည့် အခါမျိုးအမည်ပေးစနစ်အား တောင် သူများအကြားခေါ်ရလွယ်မည့်၊ မှတ် မိလွယ်သည့် မျိုးအမည် ပေးရန်လို အ ပိ ကြော င်း ဆွေး နွေး ပြော ကြား သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီး ဌာ န ခု တိ ယ ညွှ န် ကြား ရေး မှူး ခါ ရ ကိုတာစန်းကြည်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ဦးစီးဌာန သုတေသန အရာရှိ ဒေါ်သိန်းသိန်းမော် တို့က စပါးမျိုးစေ့ပွါးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး မျိုးစေ့လုပ်ငန်း မှု့နည်းစနစ်နှင့်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီး သီးမှလယ်ယာကဏ္ဍတာဝန်ရှိသူများ နှင့် တောင်သူ ၁၉၉ ဦး တို့က အွန် လိုင်းစနစ်ဖြင့်တွက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါတောင်သူနည်းပညာ

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးမှ မိမိ တို့ အနေဖြင့် ပညာရှင်နှင့် တောင်သူ ကြား၊ လုပ်ငန်းရှင် နှင့် သုတေသန ကြား ကွာဟမှုကိုလျှော့ချပေးနိုင်ရန် အတွက် ယခုလို့ တောင်သူ့ နည်း ပညာ ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပေး ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မျိုးစေ့ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မျိုးစေ့

တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲ သို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်း ဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တွာတင်ထွဋ် နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာ ၀ န် ရှိ သူ များ၊ သု တေ သိ များ၊ ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တောင်သူနည်းပညာပေး ဝိန်ထိမ်းများ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သူ ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့မှ ကိုယ်စား လှယ်များ နှင့် golden Sunland ၊ Future green၊ ပြည့်ဝ၊ ရတနာ၊ နွယ် မင်းလတ်မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီများမှ ကိုယ် စားလှယ်များတက်ရောက်ကြပြီး



၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်





ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီး ဌာန စပါးသီးနှံ သုတေသနဌာနခွဲ ကျောက်ဆည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေ သနခြံတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း

ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဆွေးနွေး

ဒွေးလှကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ဒေသခံ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဆီထွက် သီးနှံ့ နေကြာအပါအဝင် သီးထပ်

သီးနှံံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ နေကြာစိုက် ပျိုး ခြင်းအတွက် လိုအပ်သော နည်း

ပညာနှင့်အကူအညီများ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေး၊ တောင်သူများ၏ လက်

တွေ့လုပ်ငန်းခွင်အခင်္ကအခဲများကို

မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ

ဌာန တာဝန်ရှိ သူများက အနီးကပ် ကြပ်မတ်ကူညီပေးနိုင်ရေး လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိသည်။

MOALI

_____ ညနေပိုင်းတွင် ကျောက်ဆည်မြို့

မှာကြားသည်။

နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၇

စိုက် ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် သည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်၊ ထမုန်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု မိုးစပါးနည်းပညာပေး စံပြစိုက်ကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ဓာတ် မြေညြဇာ ကြပက်ပွဲ သို့တက်ရောက်လာကြသည့် တောင်သူများနှင့် ရင်းနှီးခင်မင်စွာတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး စို က် ပျိုး ရေး ဦး စီး ဌာ န မျူး က မန္တလေး တိုင်း ဒေ သကြီး အ တွင်း ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး နေမှု တို့ကိုတင်ပြ သည်။

ဆက်လက်၍ တောင်သူများ က စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးကွင်းဝန်ထမ်း များ၏ မျိုးမြေ၊ရေ၊နည်းပညာနှင့် လိုအပ်ချက်များ အနီးကပ်ကြပ်မတ် ကူ ညီ ဆောင် ရွက် ပေး မှု ကြော င့် လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်၏ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေ တိုးတက်လျက်ရှိနေမှု နှင့် နိုင်ငံ့စီး ပွါးမြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း အထောက် အပံ့များ ရရှိပါက ဒေသ၏ လယ်ယာ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှု ပိုမိုတိုးတက်လာနိုင်မှု အခြေအနေများကို တင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝ န် ကြီး က စို က် ပျိုး ထု တ် လု ပ် မှု အလားအလာ ကောင်းသော ဒေသ များကို အားပေး ထောက်ပံ့ကူညီမှု များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းရှင် များ နှင့် တောင်သူများအကြား မျှတ သည့်အကျိုးစီးပွါးဖြစ်ထွန်းစေရေး အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက် ခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော မျိုး စေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေ ရေး ကြိုးပမ်းကြစေလိုကြောင်းဆွေး နွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မိုး စပါးခင်းတွင် တောင်သူများစုပေါင်း ၍ ဓာတ်မြေသြဇာကြပက်မှုကို အနီး ကဝ် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု အားပေး ကြ သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် သာစည်မြို့နယ်ရှိညောင်ရမ်း-မင်းလှကန်သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးရာ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့် ခွဲရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက



တွေ့ဆုံပွဲတွင် တောင်သူများ၏ တင် ပြချက်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ နှင့် ညှိနှိုင်း ပေါ င်း စ ပ် ဆော င် ရွ က် ပေး ပြီး ဆွေးနွေးအမှာစကားပြောကြားရာ၌ စိုက်ပျိုးနည်းပညာပြန့်ပွားရေး ဝန် ဆောင်မှုပေးနေသော စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် တောင်သူများ သိရှိနားလည်လွယ် သည့် တောင်သူ့စကား တောင်သူ အသုံးအနှုန်း များဖြင့် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည့် တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းအဖြစ် အလေးထားဆောင် ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ချည် မျှင်ရှည်ဝါတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆီ ထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုး တက်ရေး နှင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး ရေး အတွက် ဌာနတာဝန်ရှိသူများ နှင့်တောင်သူများ ဟန်ချက်ညီ ပူး ပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

စက်တင်ဘာလဒုတိယပတ်တွင် ဖြစ် ပေါ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့်အတူ ရေဝေရေလဲဒေသမှ စီးဝင်ရေများ ပြားမှုကြောင့် ညောင်ရမ်းကန်နှင့် မင်းလှကန်၏ ရျေခွားကန်ပေါင် ရေ ကျော် တိုက်စား ထိခိုက်ခဲ့မှုကို ရှင်း လင်းတွင်ပြသည်။

လင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြချက်အပေါ်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး က ညောင်ရမ်းကန် နှင့် မင်း လှကန်၏ ရေခြားကန်ပေါင် ပြန် လည် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လာ မည့်နွေစပါးရာသီ စိုက်ပျိုးရေပေး ဝေပြီး ကန်ရေလျော့နည်းချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်ဘဏ္ဍာငွေ အလေ အလွင့်မရှိဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိ သူများအားမှာကြားသည်။

၎င်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မြေတိုင်ကန် ကျေးရွာ မိုးမြေပဲအထူးဇုန် ဧက ၁၀၀ စိုက်ကွင်းတွင် ဒေသခံ မြေပဲ တောင် သူ များ နှင့် တွေ့ ဆုံ သည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့်ဈေးကွက်ရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်း၊ ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်၊ ကောင်းမွန်သောတိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်တို့ကို လိုက်နာကျင့်သုံးပါ။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိဝင်ဘာ ၁၅ ရက်

ເ ບິ່ງມີກາງອານາຍ

ကြောင်း၊ ယခုအခါ ပီရူး၊ ချီလီ၊ မက္က ဆီကို၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ကိုလံံဘီယာ၊ နယူး ဇီလန်၊ အမေရိကန်၊ ကင်ညာ၊ တန် ဇလ်န၊ အနေရက်န၊ ကင်ညာ၊ ဝာန ဇန်းနီးယားနှင့် တောင်အာဖရိက အပါ အဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများအပြား သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထောပတ်သီး များ ဝွင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရ ပါသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ Avocados Australia သည် တရုတ်ဈေးကွက် သို့ ဝင်ရောက်ရန် လုပ် ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း၊ ဩစ်တြေးလျ ထောပတ် သီးများသည်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း သးများသည္နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းသော ထော ပတ်သီးဈေးကွက်၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ သိမ်းပိုက်နိုင်မည်ဟု အဖွဲ့ အစည်းကယုံကြည်ကြောင်း၊ တရုတ် ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်မှုသည် ဩစ တြေးလျ ထောပတ်သီးတင်ပို့မှုပမာ ပြေးလျ ယောပ်တည်းတင်ပုံမှုပ်ခံ အာကို နှစ်ဆကျော် တိုးတက်လာနိုင် စေပြီး ပို့ကုန်တန်ဖိုးမှာ ဩစတြေး လျ ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ အောက်မှ သန်း ၃၀၀ ကျော်အထိ မြင့်တက် လာနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ထို့အပြင် Berries Australia ၏ အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ Rachel Mackenzie က ၎င်းတို့ အသင်းသည် မ ကြာ သေး မီ က အာ ရှ ဈေး ကွ က် အတွက် အထွေထွေမန်နေဂျာတစ် ဦးကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး မန်နေဂျာသစ် သည် တရုတ်နိုင်ငံအနှံ့ ကွန်ရက်များ ချဲ့ထွင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တရုတ် နှင့် ဩစ တြေးလျအဖွဲ့ အစည်းများ နှင့် ထိတွေ့ ဆက်ဆံရန် တရုတ်နိုင်ငံ သို့ လူစဉ်သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း သို့ လစ်ဉ်သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း လည်း သိရှိရပါသည်။

ကေခိုင်ကျော်

https://www.producereport.com



များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မျှဝေနိုင် ရန် China Entry-Exit Inspection and Quarantine Association ac

နားလည်မှုစာချွန်လွှာကို လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် တစ်ချိန်က အာ ရှတွင် ထောပတ်သီးစားသုံးမှု အများ ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သော် လည်း ယခုအခါ တရုတ်နိုင်ငံက ကျော်တက်သွားခဲ့ ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကောက် ခွန်အထွေ ထွေအုပ်ချုပ်မှုအာဏာ ပိုင်အဖွဲ့၏ အချက်အလက်များအရ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ် နိုင်ငံ၌ ထောပတ်သီးတင် သွင်းမှုနှင့် တင်ပို့မှု စုစုပေါင်းပမာဏ သည် ၃၁၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ပြီး တန်ချိန် ၆၅,၆၀၀ သို့ ရောက်ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုတုန်ဖိုးသည် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၆ သန်းအထိ၂၃၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့

ဩဂုတ်လကုန်တွင် Avocados Australia ၏ CEO ဖြစ်သူ John Tyas နှင့်အတူ ဩစတြေး လျ ထောပတ်သီးလုပ်ငန်းမှအခြားကိုယ် စားလှယ်များသည် ဈေးကွက်သူ တေသနအတွက် တရုတ် နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကိုယ်စား လှယ်များသည် ယူနန်၊ ရှန်ကျန့်နှင့် ရှန်ဟိုင်းတို့အပါအဝင် နေရာအများ အပြားသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး တရုတ် ပြည်တွင်းရှိ အဓိကအဖွဲ့ အစည်းများ၊ တင်သွင်းသူများ၊လက်ကားရောင်းချ သူများ၊ လက်လီရောင်းချသူများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် သူများ၊ လက်လစ်ရာနှားမျှဘူး။ တွေ့ဆုံခဲ့ကြကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် Avocados Australia အဖွဲ့သည် ဩစတြေးလျ ထော ပ တ် သီး များ အ တွ က် ဈေး ကွက် ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိရေး ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှု မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် သတင်းအချက် အလက်

သြစတေးလျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ တရုတ်ဈေးကွက်

ဝင်ရောက်ရန် စိတ်အားထက်သန်နေ

Global Times ၏ သတင်းတစ်ပုဒ် အရ တရုတ်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ တို့အကြား သံတမန် ဆက်ဆံရေး တ်ည်ငြိမ်နေ့ချိန်တွင် နှစ်နိုင်ငံ တည္ျငမနေချနတွင နှစန္နငင စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးပူးပေါင်း ဆော င် ရွ က် မှု ကို ပို မို ဖွ င့် လှ စ် ရ န် အလားအလာရှိနေကြောင်း၊ ဩစ ကြေးလျနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီ များ သ ည် တ ရု တ် ဈေး ကွ က် ၏ အရေးပါမှုကို သိရှိကြပြီး တတ်နိုင် သမျှ အမြန်ဆုံးဈေးကွက်ပြန်လည် ဝင်ရောက်ရန် စိတ်အားထက်သန် နေကြကြောင်း သိရိရပါသည်။ နေကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။

သို့သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဩစတြေးလျထွက်ကုန်များသည် ဈေးကွက်ဝေစုတစ်စိတ် တစ်ပိုင်းကို အခြားနိုင်ငံများမှ ပြိုင်ဘက်များထံ အခြားနှငငများမှ ပြုငဘကများထ ဆုံးရှုံးသွားရာ တရုတ်ဈေးကွက်သို့ ပြန်လည်ဝင် ရောက်ရန် စီစဉ်နေ သည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ၎င်း တို့၏ ရပ်တည်မှုနှင့် ဖောက်သည် ပြန်လည်ရရှိရေး စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများ ရင်ဆိုင်ရော်ညီပံု ပို့ရမ်းကျင်မှု မ က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဒုတိယ နှစ်ဝက်တွင် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ၏ ထောပတိုသီး၊ ဘလူးဘယ် ရီ၊ ပင်လယ်စာနှင့် ဝိုင် အပါအဝင် သြစတြေးလျစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများ မှ ကိုယ်စားလှယ်များက တရုတ် နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး အမြတ် အစွန်းများသည့် တရုတ်ဈေးကွက် သို့ ဝင်ရောက်နိုင်စေရန် မျှော်လင့် လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

တရုတ်-လာအို အအေးခန်းတွဲရထားဖြင့် ပထမဆုံးတင်ပို့သည့် ငှက်ပျောသီးများ ပေကျင်းသို့ ရောက်ရှိ

၎င်း၏ အအေးကွင်းဆက်ကွန်တိန် နာများကို အသုံးပြုကာ သီးသန့် ထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း Yi က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရှိရပါသည်။ စာ- ၇ သို့

ပ ထ မ အ အေး ခ န်း တွဲ ရ ထား ကို အော င် မြ င် စွာ ပြေး ဆွဲ နို င် စေ ရ နံ အတွက် ကုမ္ပဏီသည် ငှကွ် ပျောသီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် ဂ်လိုအပ်သည့် အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် အခြားအခြေ အနေများကို တိကျ စွာစီမံခန့်ခွဲ၍



နိုင်ငံ၊ ဗီယင်ကျန်းတောင်ပိုင်း ဘူတာ မှ ထွက်ခွာလာပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၊ အနောက် တောင်ပိုင်း ယူနန်ပြည် နယ်ရှိ မိုဟန်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် တရုတ် နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ အအေး ရင်ငံသို့ ဝင်နောက်နေက်ဘီ အမေအ ကွင်း ဆက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမှ တစ်ဆင့် ပေကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိ လာခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ သမာရိုးကျနည်းလမ်းများနှင့်

နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခုသယ်ယူပို့ဆောင် မှုသည့် အအေးခန်းကွင်း ဆက်နှင့် ကောင်းမွန်သော ထောက်ပံ့ပို့ဆောင် ရေးစနစ်ကိုအသုံးပြုခဲ့သဖြင့် သယ် ယူ ပို့ဆောင်မှုကို မြန်ဆန်စေပြီး ကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချပေး ကြောင်း China Railway Special Chain Logistics ဌာနမှ ဒါရိုက်တာ Yi Qiang က Global Times သို့ ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

လာအိုနိုင်ငံမှ လတ်လတ်ဆတ် ဆတ် ငှက်ပျောသီးများသည် တရုတ် လာအိုရထား (Vientiane-Pinggu)၏ Kunming-Beijing ပထမဆုံး နိုင်ငံတကာ အအေးခန်း တွဲရထားဖြင့် ၂၀-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့ တွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ Jing Ping Logistics Hub သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ ကြောင်း Global Times သတင်း၌ ဖော်ပြထားသည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ဒေသတွင်းကုန်သွယ်မှုကို မြှင့်တင် ရန် ရည်ရွယ်ပြီး တရုတ်-လာအို ရထား၏ သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးစွမ်း ရည်ကိုမြှင့်တင်ရန်အတွက် ပေကျင်း အစိုးရသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ နှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇင်ဘာလအစောပိုင်း တွင် ရထားခရီးစဉ်ကို ပုံမှန်ပြေးဆွဲ နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း Global Times သည် Pinggu ခရိုင် အစိုးရထံမှ သိရှိရကြောင်း ဖော်ပြ ထား ပါသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်နေ့က ငှက်ပျော့သီးတန်ချိန် ၃၉၀ ပါရှိသည့် အအေးခန်းတွဲ ရထားသည် လာအို

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်

ບຸ່ລົບລາດຊະ



လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက် များကြောင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များတင်ပို့မှု မြင့်တက်လာ

လွှတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှု သဘောတူညီချက်များ (FTAs) သည် ထိုင်း နိုင်ငံကို အရှေ့တောင်အာရှတွင် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန် အများဆုံး တင်ပို့ သည့်နိုင်ငံ ဖြစ်လာစေပြီး ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် အဋ္ဌမမြောက်အကြီးဆုံး တင်ပို့သူ ဖြစ်လာကြောင်း ကုန်သွယ်မှုညှိနှိုင်းရေးဦးစီးဌာနမှ သိရှိရ ပါသည်။

နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှု တင်းမာမှုများနှင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး မရေရာမှုများ ကြောင့် ပြည်ပ ဈေးကွက်များမှ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာချိန်တွင် ထိုင်း နိုင်ငံ၏ လယ်ယာပို့ကုန်များသည် မြင့်မားသော တိုးတက်မှုအလားအလာ များ ရှိနေသေးကြောင်း အဆိုပါဌာန၏ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Chotima Iemsawasdikul က ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမ ၈ လ တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၈ ဘီလီယံရှိပြီး တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ် ၈ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့ပါသည်။ FTA မိတ်ဖက်နိုင်ငံများသို့ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် တင်

FTA မိတ်ဖက်နိုင်ငများသို့ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် တင် ပို့မှုပမာဏသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၇ ဘီလီယံရှိပြီး၊ နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်း လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့မှု၏ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အဓိက တင်သွင်းသည့် နိုင်ငံများမှာ တရုတ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပို့ကုန် အားလုံး၏ ၃၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး၊ အာဆီယံ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂျပန် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တောင် ကိုရီးယား ၃ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီး ဖြစ်ကြသည်။ သိသာထင်ရှားသည့် တိုးတက်မှုနှုန်းရှိသော ဈေးကွက်များတွင် အာဆီယံ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အိန္ဒိယ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဩစတေားလျ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း စင်ကာပူ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တောင်ကိုရီးယား၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဂျပန်ဂု ရာခိုင်နှုန်း တို ပါဝင်သည်။

တို့ ပါဝင်ံသည်။

စာ-၁၁ သို့

သွေးမြင့်မား၍ အပြန်အလှန်အကျိုး ရှိသော ပူး ပေါင်းဆောင် ရွက် မှုကို ၅၊ တေရိက ကူ ကို အဓိကထားသည့် ပူးတွဲကြေညာ ချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ဆင် ဟွာသတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြခဲ့ သည်ဟု သိရှိ ရပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လာအိုနိုင်ငံ တရုတ်နိုင်ငံသည် လာအုနိုင်ငံ တွင် အကြီးဆုံး နိုင်ငံခြားရင်းနှီး မြှုပ်နှံသူဖြစ်ပြီး နယ်ပယ်အသီးသီး တွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ ပူး ပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် အလားအလာများစွာကို လာအိုနိုင်ငံ က မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရှိရ ပါသည်။

ကေခိုင်ကျော်

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

ရေး ရ ထား ပြေး ဆွဲ ခြ င်း နှ င့် အ တူ တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ပေကျင်း-ထူန်ကျင်း-ဟောပေဒေသတို့မှ သစ် သီးဝလံများ၊ အသေးစားစက်မှုလုပ် သးဝလများ၊ အသေးစားစကမှုလုပ ငန်းသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အီလက်ထ ရွန်းနစ်နှင့် ခေတ်မီလယ်ယာထွက် ကုန်များကို လာအို၊ ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမတစ်လျှောက်ရှိ အခြားနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း Pinggu ခရိုင်အစိုးရမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက Glo-bal Times သို့ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုနှစ်သည် တရုတ်-လာအို ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက် မိတ် ဖက်ဆက်ဆံရေး ၁၅ နှစ် မြောက် နှစ်ပတ်လည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်များအကြား မကြာသေး မီက တွေ့ဆုံမှုအပြီးတွင် အရည်အ

ရုရှားဗဟိုဘဏ် ပြောကြား (Rosstat)၏ အချက်အလက်များ

အရသိရှိရသည်။

ဆည်းပေးရန်

ရုရှားသမ္မတ အစောပိုင်းတွင်

ငန်းများတွင် ရှားပါးမှုကို

သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည်

လိုအပ်နေကြောင်း

ဗလာဒီမာပူတင်က မှတ်ချက်ပြုခဲ့ဖူး

လုပ်သားအင်အား

ကောင်းမွန်သောအခြေအနေတွင် ရှိ နေသော်လည်း နိုင်ငံအတွင်း အလုပ်

လက်မဲ့မရှိသလောက်ဖြစ်နေ၍ လုပ်

သားဈေးကွက်အပြည့်အဝဖြည့်

လက်ရှိတွင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းသည် အနိမ့်ဆုံး သို့ ရောက်ရှိနေပြီး ကုန်ထုတ် လုပ်မှု ကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ စက်ရုံ လုပ်ငန်းနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်

ရှားပါးမှုကို ကြုံတွေ့နေရသဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်

သောအလုပ်သမားများ ဖြည့် ဆည်း

ပေးနိုင်ရေး မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ဖော်

ရွှေသောနိုင်ငံများမှ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ခေါ်ယူခန့်အပ်နိုင်ရေး ရုရှား အလုပ်

သ မား အေ ဂျင် စီ များ မှ တ စ် ဆ င့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရှိရ

အလုပ်သမားရှားပါးမှု တိုးလာကြောင်း

ရုရှားနိုင်ငံတွင် အလုပ်သမားဈေး ကွက်သည် ခက်ခဲ့နေဆဲဖြစ်ပြီး လုပ် သား အ ရ င်း အ မြ စ် ရှား ပါး မှု သ ည် စက်မှုလုပ်ငန်းအများအပြားတွင် ကြီးထွားလာနေကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း ရှားပါးမှု ပြဿနာသည် ပိုမိုဆိုးရွား လာနေကြောင်း ရုရှားဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ Ms. Elvira Nabiullina က ဒါရိုက်တာဘုတ် အဖွဲ့အစည်းအဝေး အပြီး သံတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

Agribiz

အလုပ်သမားဈေးကွက်သည် ခက်ခဲနေဆဲဖြစ်ပြီး အလုပ်လက်မဲ့ သမိုင်းဝင် နူန်းသည် ်အနိမ့်ဆုံး နှုန်းသည် သမိုင်းဝင် အနမ္နမှန်း အဆင့်တွင် ရှိနေကြောင်း၊ စက်မှု လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးတွင် လုပ်သားကွာ ဟချက် တိုးလာနေပြီး လုပ် သား များ၏ လုပ်အားခတိုးတွက်မှုနှုန်း သည် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်မှု နှုန်းထက် ကျော်လွန်နေ ကြောင်း ဗဟိုဘဏ်၏ထူတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အလုပ်လက်မှုံနှုန်းသည် ပျမ်းမျှ ၃ ဒသမ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် လအထိ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း သည် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ဆက်လက်ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း ရုရှားဖက်ဒရယ်စာရင်းအင်းဌာန



စာ-၆ မု

လာအိုနိုင်ငံသည် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုး ရန်အတွက် အကောင်းဆုံးမြေဆီ လွှာနှင့် ရာသီဥတုရှိပြီး ချိပြီးနူးညံ့ သည့် ငှက်ပျောသီးများ ထွက်ရှိ သည့်အတွက် တရုတ်စားသုံးသူများ ကြား ရေပန်းစားလာကြောင်း လာ အိုငှက်ပျောသီးလက်လီရောင်းချသူ Beijing Yongxin Hengchang Fruit Co.,Ltd ၏ အထွေထွေ မန်နေဂျာ Zhang Zhongyi မှ ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခုတင်ပို့ခဲ့သော ငှက်ပျောသီး များကို JD.com၊ Meituan နှင့် များကို JD.com Metuan နှင့ Guoduomei တို့ကဲ့သို့ အဓိက platform များအပါအဝင် အွန်လိုင်း နှင့် ပုံမှန်ဈေးများမှတစ်ဆင့် ဖြန့်ဝေ ရော င်း ချ မ ည် ဖြ စ် ပြီး တ စ် ပ တ် အတွင်း ရောင်းကုန်မည်ဟု ခန့်မှန်း

ထားကြောင်း Zhang က ပြောကြား ခဲ့သည်ဟု သိရှိရသည်။

Jing Ping Logistics Hub Co ၏ CEO ဖြစ်သူ Zhao Liang က အဆိုပါ တင်ပို့မှုသည် ဗီယင် ကျန်းမြို့မှ ပေ ကျင်းမြို့သို့ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အအေးခန်းတွဲရထားဖြင့် တိုက်ရိုက် ပို့ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်စားသုံး သူများအား အရည်အသွေးမြင့် အရှေ့တောင်အာရှ သစ်သီးဝလံများ ကို ပို့ဆောင်ပေးသည့် မှတ်တိုင်တစ် ခုဖြစ်သည်ဟု Global Times သို့ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါ သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လာအိုနိုင်ငံမှ နှစ်စဉ် ငှက်ပျောသီးတန်ချိန် ၇ သိန်း ခန့် တင်သွင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသ တွင်းစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်ရန် တရုတ်-လာအို ကုန်စည်ပို့ဆောင်

သို့မ

ဇာ(တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေး)

ပ်ကို ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာ(ယူးရီး ယား၊တီစူပါ)တို့ကိုထည့်ပေးရပါ သည်။ နွား/ကျွဲချေးကို တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၃၀၀ ခန့်ထည့်သွင်းပေး

နိုင်ပြီး ကြက်ချေးဖြစ်ခဲ့ပါက တစ်

ဧကလျှင် ပိဿာ ၁၅၀ ခန့်သာ ထည့်

မွေးမြူရေးကန်အသစ်အား ကန်ပြင်ဆင်ခြင်း

ကန်အသစ်အား တူးဖော်ပြီးပါက ကန်အားရေ ၁ ပေခန့်သွင်းပြီး ၄င်း

ရေအားပြန်လည်ဖောက်ထုတ်ခြင်း

ဖြစ်ပါသည်။ထိုသို့ ကန်ဆေးကြော ခြင်းအား ၃-၄ ကြိမ်ခန့် ပြုလုပ်ပေး သင့်ပါသွည်။ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပြီးမှ

သာ ကန်အားပြန် လည်အခြောက်ခံ ပြီး ထုံးထည့်ခြင်း၊ မြေဩဇာထည့်

သွင်းခြင်းများကို ကန်အဟောင်းများ

အတိုင်းမွှေးမြူရန်ပြင်ဆင်ဆောင်

ကန်အခြောက်ခံခြင်းကို မြေ

ရွက်သင့်ပါသည်။

(ခ)ထုံးထည့်ခြင်း

ခန့်

(က)ကန်အခြောက်ခံခြင်း

ပတ်ကြားအက် ်ာလက်မခန့်

ပါက ကန်အောက်ခြေမြေသားအား

ထွန်ယက်ပေးရပါမည်။ထိုသို့ ထွန် ယက်ပေးခြင်းဖြင့် အောက်ခြေမြေ

သားများသည် လေထုနှင့် ထိတွေ့ ဓာတ်တိုးပြီး မြေသားအတွင်း ဓာတ်

မဖောက်ထုံး(သို့)ဖောက်ထုံး(အိမ်

ပတ်ကြားအက်လာသောအခါ

ဆောက်ထုံး)ကိုအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ကွန်အခြောက်ခံခြင်းကို ၁ လက်မ

မဖောက်ထုံးကို တစ်ဧကလျှင် ၂၅ မှ ၅၀ ပိဿာနှုန်း ကန်အနှံ့ဖြူးထည့်ပြီး

ကန်အားဆေးကြောပေးရမည်

သွင်းပေးသင့်ပါသည်။

🔹 ເວລາເຊິ່ະມີ:

မွေး တော င် သူ များ အ နေ ဖြင့် ငါးစတင်မွေးမြူမည် cl: ဆိုပါက ငါးမထည့်သွင်းမီ ငါးမွေးကန်အဟောင်း(သို့) အသစ်

အား အောက်ပါအတိုင်း ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားသင့်ပါသည်။

မွေးကန်အဟောင်းများအား ကန်ပြင်ဆင်ခြင်း (က)ကန်အခြောက်ခံခြင်း

မွေးမြူရေးတစ်ကြိမ် ဆောင်ရွက် မွေးမြူပြီးတိုင်း ရေအပြောင် ထုတ်၍ အခြောက်ခံရပါမည်။ထိုအချိန်တွင် ငါးရိုင်းများ၊အပင်မျှော လှေးများ၊ရွံ့နွံ ပုပ်များအား ရှင်းလင်းဖယ်ရှားပစ်ရ မည်။ အခြောက်ခံခြင်းကို မြေပတ် ကြားအက် ၁ လက်မခန့် ရရှိသည် အထိ ပြုလုပ်ရပါမည်။ဖြစ်နိုင်ပါက ကန်အောက်ခြေမြေသားအား ထွန် ယက်ပေးရပါမည်။ ထိုသို့ ထွန်ယက် ပေးခြင်းဖြင့် အောက်ခြေမြေသား များ သည် လေထုနှင့် ထိတွေ့ဓာတ် တိုးပြီး မြေသားအတွင်း ဓာတ်ပြု ဩဇာဓာတ်များ ပိတ်မိနေသော ပြန်လည်ရရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

(ခ)ထုံးထည့်ခြင်း မဖောက်ထုံး(သို့)ဖောက်ထုံး (အိမ် ဆော့ က် ထုံး) ကို အ သုံး ပြု နို င် ပါ သည်။ ကန်အခြောက်ခံခြင်းကို ၁ လက်မခန့် ပတ်ကြားအက်လာသော အခါ မဖောက်ထုံးကို တစ်ဧကလျှင် ၂၅ မှ ၅၀ ပိဿာနှုန်း ကန်အနှုံဖြူး ထည့်ပြီး ရေ ၆ လက်မခန့်သွင်းပြီး ရေအား ဖောက်ထုတ်ကာ ပြန်လည် ား ဖောကယု-----အခြောက်ခံရပါမည်။ ထိုသုံ့ ^ြင်းရာသိ ငါးရိုင်းများနှင့် ฏ ပြုလုပ်ခြင်းသည် အခြားတွင်းအောင်းသတ္တဝါများကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းနိုင်သည်။

(ဂ)မြေဩဇာထည့်ခြင်း

ကန်များအတွင်း ထုံးထည့်ပြီး နောက် ကန်၏ ရေဩဇာဓာတ် ကြွယ်ဝလာစေရန် သဘာဝမြေသြ

ထုတ်ကာပြန်လည်၍ အခြောက်ခံရ ပါမည်။ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းသည် ငါး ရိုင်း များ နှင့် အ ခြား တွင်း အောင်း သတ္တဝါများကို သုတ်သင်ရှင်းလင်း နိုင်သည်။

(ဂ)မြေဩဇာထည့်ခြင်း

ကန်များအတွင်း ထုံးထည့်ပြီး နောက်ကန့်၏ရေဩဇာဓာတ် ကြွယ် ဝလာစေရန် သဘာဝမြေဩဇာ (တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေး)သို့မ (တ ရစ္ဆာ န အ ည စ အ ကြေး) သူ့ မ ဟုတ် ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာ(ယူးရီး ယား၊ တီစူပါ)တို့ကို ထည့်ပေးရ ပါသည်။နွား/ကျွဲချေးကို တစ်ဧက လျှင် ပိဿာချိန် ၃၀၀ ခန့် ထည့် သွင်းပေးနိုင်ပြီး ကြက်ချေးဖြစ်ခဲ့ပါ က တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၁၅၀ ခန့် သာ ထည့်သွင်းပေးသင့်ပါသည်။

ရေနှင့်ရေဩဇာဓာတ် ထည့်သွင်းခြင်း (မွေးမြူမည့် ကန်ရေအား ပြင်ဆင်ခြင်း) မွေးမြူရေးအား စတင်ရန် ကန်၏ အောက်ခြေကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ ထုံးဖြူး ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ထုံးအမျိုး



အစား ၃ မျိုးရှိရာ မဖောက်ထုံး ခေါ် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးထုံး သည် ပြင်းအား များပြီး ကိုင်တွယ် ရာတွင်အန္တရာယ့်ရှိပါသည်။ထုံး ကြက်တက်ရေ ခေါ် ဖောက်ထုံးသည်



ကွမ်းယာသုံး ထုံးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ပြင်းအားအနေဖြင့် အသင့်အတင့်ရှိ ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးထုံး ခေါ် ထုံး ကျောက်မှုန့်သည် ပြင်းအားအနည်း ဆုံးဖြစ်ပြီး ကိုင်တွယ်ရန် အန္တရာယ် အကင်းဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

ကန်သစ်များတွင် ကန်ပြင်ဆင် မှုနောက်ဆုံးအဆင့်ဖြစ်သော မွေးမြူ မ ညွှံ့က န့် ရေအားပြင် ဆွင် သည့် အချိန်တွင် အသုံးပြုသင့်သောနှုန်း ထားများမှာ မဖောက်ထုံးအတွက် တစ်ဧကလျှင် ၂ ဒသမ ၅ ပိဿာ နှုန်း၊ ဖောက်ထုံး ခေါ် ထုံးကြွက်တက် ရေအတွက် တစ်ကေလျှင် ပိဿာ ၂၀ နှုန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံး ထုံး အ တွက် တစ်ဧကလျှင် ၂၅ ပိဿာနှုန်း ဖြင့် သုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ထိုသို့ သုံးစွဲ ရာ တွင် ထုံး အ မျိုး အ စား တ စ် မျိုး တည်း သာ သုံးစွဲရန် လိုအပ်ပြီး ဦး စားပေးသုံးစွဲသင့်သော ထုံးအမျိုး အစားမှာစိုက်ပျိုးရေးသုံး ထုံး အမျိုး အစားဖြစ်ပါသည်။

ကန်အောက်ခြေမြေသားအား ထုံးထည့်ပြီးပါက ကန်အား ရေ ၁ပေ ခန့် သွင်းပေးရပါမည်။ ထိုသို့ ထည့် သွင်းရာတွင် မလိုလား အပ်သော သားစားငါးသားပေါက်များ ရေနှင့် အတူ ကန်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာ ခြင်း မရှိစေရန် ရေအား ဇကာဖြင့် စစ်၍ ထည့်သွင်းပေးရန်လိုအပ်ပါ သည်။ရေထည့်သွင်းပြီး တစ်ပတ်ခန့် အကြာတွင် သက်ရှိအစာဖြစ်သော အပင်မျှောလှေးနှင့် သတ္တဝါမျှော လှေးများ ပေါ့က်ဖွားလာပြီး ရေ၏ အရောင်မှာ စိမ်း-ဝါ-ညိုရောင် ဖြစ် လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ထိုအချိန်တွင် ကန့်ရေကို မိမိလိုအပ်သလောက် ထပ်မံ ဖြည့်သွင်းပေးရမည် ဖြစ် ပါသည်။သက်ရှိအစာ ပေါက်ဖွားနှုန်း လုံလောက်ခြင်း ရှိမရှိကို ရေကြည် နှုန်းတိုင်းကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာခြင်း ဖြင့် သိရှိနိုင်ပါသည်။ ရေကြည်နှုန်း ၃၀-၄၀ စင်တီ

စာ-၉ သို့

ဝန်ကြီးဌာနလှုပ်ရှားမှုများ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်

Agribiz

දෙකුවේගුවෙන්ල දීෂ්පාලය ගුනේතුප්ගෙන



နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၉ တိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် "တောင်သူနှင့်အတူ ဆီထွက်သီးနှံ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် တန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး(Farmers' Participatory Seed Production For Oilseeds Crops and Value Chain Development)" အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက် ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ နှဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ သုတေသနာ့ဦးမင်းဌာန၊ နဝရိတ်ခန်းမ၌ ကျင်းဝပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားသူ့ ပြည်ထောင်စုံဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ သော ဦးမင်းနောင်နှင့် ဦးထွန်းအုံ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမျူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ တောင်သူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် အသီးသီးမှ လုပ်ငန်းရှင်များ တောင်သူများက zoom points ၄၀ မှ Online စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

> သိန်း၊ နေကြာတစ်ဧကလျှင် ကျပ် ၂ သိန်းနှင့် နှမ်းတစ်ဧကလျှင် ကျပ် ၁ ဒသမ ၅ သိန်း နှင့်ညီမျှသော သွင်း အားစုများ ထောက်ပံ့ ပေးလျက်ရှိ

ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးတွင် အထွက်နှုန်း နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန် သည့် ဆီ ထွက်သီးနှံမျိုးများကို တောင်သူများ နှင့် ပူးပေါင်း၍ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အထွက် တိုးအောင်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်

က ထုတ်ဝေထားသည့် မျိုးများဖြစ် သော ဆင်းပဒေသာ-၇၊ ၁၁၊ ၁၂၊ ၁၃၊

စာ-၄မှ

ကြရန် တိုက်တွန်း ပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ဝန်ရှိသူများ၊ အစာ ကုန်ကြမ်း တင်

ခဲသည့် ရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ကိုက် ညီပြီး သန့်ရှင်းသော စားသုံးဆီ ကို စားသုံးနိုင်ကြစေရန် သမမျှတစွာ ပြည်တွင်း၌ အသုံးများသော အပင် ထွက်ဆီ (Vegetable Oil) များ ဖြစ် ကြံသည့် မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာ ဆီ၊ စားအုန်းဆီနှင့် ပဲပုပ်ဆီအပါအ ဝင် ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုး ထုတ် လုပ်မှုနှင့် ဆီထုတ်လုပ်မှုတိုးတက် ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် နိုင်ငံ့ စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆီ ထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးသူ တောင့်သူ များကို မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ကျပ် ၃

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေး မြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် က အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ပြည် တွင်း စားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီ ထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့် တင်ပြီး ်ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက် ၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပ သို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊

ပြည်ပနိုင်ငံများမှ တရားမဝင် ဝင် ရောက်လာသော စားသုံးဆီများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော ဓာတ်များပါရှိနေနိုင်ပြီးကုသရန်ခက်

စာ-၈ မု

မီတာအတွင်းရှိလျှင်အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ လိုအပ်ပါကရေဩဇာ အတွက် မြေဩဇာဓာတ်များအား ထည့်သွင်းပေးနိုင်ပါသည်။မြေဩဇာ ထည့်သွင်းနှုန်းတစ်ဧကကန်အတွက် သဘာဝမြေဩဇာ(နွားချေး/ဝက် ချေး-၃၀ ပိဿာ) သို့မဟုတ် ဓာတု မြေဩဇာ(ယူးရီးယား၊ တီစူပါ- ၁၅

ထည့်သွင်းပေးနိုင်ပါ ပိဿာ)အား သည်။ ကန်၏ ရေကြည်နှုန်းသည် ၃၀ စင်တီမီတာခန့် ရှိပြီး ရေ၏ အရောင်သည် စိမ်း-ဝါ-ညို ရောင် ဖြစ်နေပါက သားပေါက်များထည့် သွင်းရန် အသင့်တော်ဆုံး အခြေအ နေသို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ စော်ကြီး(ငါးဦးစီး)

ကြောင်း၊

ပါကြောင်း၊

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

ဆက်လက်၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝေလင်း မောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းများမှတာ

၁၆ မျိုးများ၊ မကွေး-၁၆ မြေပဲမျိုး များ၊ ဆင်းရတနာ-၂၊ ၃၊ ၄၊ ၁၂၊ ၁၄ မ ကွေးနက်၁/၁၃နှင့်သိပ္ပံနှမ်းနက်မျိုး များ၊ ရေဆင်းစ်ပ်မျိုးနေကြာ-၁ နှင့် ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးများသည့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် တောင်သူများ အဓိကစိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြကြောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားသုံးဆီထုတ် လုပ်ရန် အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု နှစ်၌ မြေပွဲ၊ နှမ်း၊ နေ့ကြာ၊ ဆို မုန်ညင်း၊ပန်းနှမ်း စသည့် ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ကေ ၈ ဒသမ ၃၉ သန်း လျာထားပြီး စုစုပေါင်းတင်း ၂၄၅ ဒသမ ၁ သန်း ထွက်ရှိရန် ခန့်မှန်း ထားရှိပါကြောင်း၊

တစ်ဘက်တွင်လည်း ထွက်ရှိလာ သော ဆီထွက်သီးနှံကုန်ကြမ်းများ ကို ကြိတ်ခွဲနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ၂၀၂၃-၂၄ ခုနှစ်တွင် စက် မူဝန်ကြီးဌာန၌ မှတ်ပုံတင်ထား သော ဆီစက်ပေါင်း ၂၂၈၇ လုံး ခန့် သော ဆီစက်ပေါင်း ၂၂၈၇ လုံး ခန့် ရှိသည်ဟု သိရှိရပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီစက်များ၏ ကြိတ်ခွဲနိုင်မှု စွမ်းအား သည် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၂ သိန်း ကျော်ရှိသဖြင့် ကုန်ကြမ်းများဝှင် ကျော် ရှိသဖြင့် ကု န် ကြမ်းများရ ရှိ အောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပေးရန် လို အပ်သကဲ့သို့ ဆီစက်များ၏ အရည် အသွေး ကောင်းမွန်ရန်လည်း အရေး ကြီး ပါကြောင်း၊

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအပြင် ကျန်းမာ ရေးနှင့် ညီညွတ်သောဆီကောင်းဆီ သ န့် များ စား သုံး နို င် ရ န် အား ပေး ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် စိုက်ပျိုးသူ များ၊ ထုတ်လုပ်သူများ၊ ဆီစက်ပိုင် ရှင်များမှလည်း ကဏ္ဍအလိုက် လို အပ်ချက်များပြည့်မီစေရေး လိုက်ပါ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းနှင့် ဆီစက်ပိုင်ရှင် များ အသင်း၊ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငံန်းရှင်များ နှင့် တောင်သူများ ပေါင်းစပ်ပြီး ဆီ ထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်၊ ပြည် ထွကသးနှ တူးချ့စုကပျိုးရန၊ ပြည တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရန်၊ ဆီထွက် သီးနှံ ကြိတ်ဖတ်များကို တိရိစ္ဆာန် အစားအစာအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်ရန်၊ နိုင်ငံ ခြားငွေသုံးစွဲမူလျော့ချရန်နှင့် စားသုံး ဆီတင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပဝင်ငွေ ရည်မှန်းချက်များ ရရှိရန်အတွက် လုပ်ငန်းများကို တိတိကျကျ အစီ အစဉ်များရေးဆွဲချမှတ်ပြီး အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း

စာ-၃ သို့

သွင်းလိုသည့် ကုမ္ပဏီများ နှင့် ငါး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက သက် ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေး ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တင်ပြကြရာ တာဝန်ရှိသူများမှ တင်ပြချက်များ ပေါ်ညိုနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ MOALI

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

(က) ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်၊ လော့ဘား ညို့စ် (UPLB, The Philippines) ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်မှာရှိစဉ်က ဖိ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်များ ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်၊ လော့ဘားညို့စ်

လစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ဘာသာရပ် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်း များ ပေးနေသော တက္ကသိုလ် ၂ ကျောင်းကို လေ့လာခဲ့ ရပါသည်။ ့ပထမတစ်ကျောင်းက မြန်မာကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ ပေါင်းများ

စွာ တက်ရောက် ဘွဲ့ရလာခဲ့သော ကလာဘာဇွန်ဒေသ (Calarbarzon Region) လင်္ဂူးနားပြည်နယ်ခွဲ (Laguna Province) လော့ဘာညို့စ်မြို့ရှိ နာမည်ကြီး ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်၊ (University of The Philippines, Los Banos - UPLB) ບໃຫ

ဤတက္ကသိုလ်သည် သုတေသနအခြေပြုတက္ကသိုလ် (Researchbased University) တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ဤတက္ကသိုလ်များသည်ပြောင်းလဲ လာသည့် အဆင့်မြင့် ပညာရေး စနစ်သစ်နှင့်အညီ တက္ကသိုလ်များမှ နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အလိုက် ပညာရှင် ဘွဲ့ရ များကို မွေးထုတ်ပေး ရုံတင်မဟုတ်ဘဲ ဆက်စပ်နေသည့် ဘာသာရပ်များမှ လိုအပ်သည့် အသုံးချ သုတေသနများ (Applied Research)၊ အခက်အခဲများ၊ ပြဿနာများကို အခြေခံသော သုတေသနများ (Problem-based Research)ဥပမာ စိုက်ပျိုးရေး ပညာပိုင်းတွင် တောင်သူများတွင် ကြုံတွေ့နေသော အခက်အခဲ များကို ဦးတည်၍ သုတေသနများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ခဲ့ရ ပါသည်။

ဘွဲ့ကြိုနှင့် ဘွဲ့လွန်သုတေသနများတွင် အတွေ့အကြုံရှိနေသော ကျောင်းသား/သူ များ၏ ဘွဲ့လွန် (မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူ) သုတေသနက် ဝိုခို လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါလိမ့်မည်။ တချို့တက္ကသိုလ်များတွင် ဥပမာ- ထိုင်း နိုင်ငံရှိ အာရှနည်းပညာတက္ကသိုလ် (Asian Institute of Technology, AIT)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ အိန္ဒိယစိုက်ပြိုးရေးသုတေသနတက္ကသိုလ် (Indian Agricultural Research Institute, IARI) တို့တွင် ဘွဲ့လွန်သင်တန်း များသာ လက်ခံသင်ကြားပေးပါသည်။ 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) စသည်တို့ ဖြစ် ပါသည်။ (ဥပမာ- မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာစာကို နိုင်ငံခြားသားများအား သင့်ပေးခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရရှိခြင်း)၊ တချို့သော တက္က သိုလ်များသည် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံကို လေ့လာသင်ကြား သုတေသနပြုနေ သော တက္ကသိုလ်များ (Multi-disciplinary Approach; Comprehensive Universities) ဖြစ်သဖြင့် ဘာသာရပ်တစ်ခုတည်း ဦးတည် သင်ကြား၊ သုတေသနပြုနေသော တက္ကသိုလ်များထက် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ စုပေါင်း သုံတေသန်ပြုံလုပ်ရသဖြင့် (Integrated research or Inter-disciplinary approach) ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ချဲ့ထွင်နိုင်မှု အခွင့်အလမ်းပိုများပါသည်။ တက္ကသိုလ် တော်တော်များ များတွင် ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများထက် ဘွဲ့လွန် (မဟာ၊ ပါရဂူ) ဘွဲ့သင်တန်းများက ဦးစား ပေး သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိနေ ပါသည်။

တက္ကသိုလ်များရှိစုစုပေါင်းကျောင်းသားအရေအတွက်နှင့် ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား 20 m (10 L L)

0 0	ကျောင်းသားအရေအတွက် (၂၀၂၂				
တက္ကသိုလ်များ	စုစုပေါင်း	ဘွဲ့လွန်	အချိုး		
ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၊ အမေရိက	၁၅၂၅၀	6900	0.92		
ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်၊ ဩစတေးလျ	၅၁၀၇၀	၁၄၇၄၈	၀.၂၉		
ပန်ဂျပ်စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ အိန္ဒိယ	၃၈၈၂	2960	0.99		
ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်၊ လော့ဘာညို့စ်	၁၂၀၂၇	J909	၀.၂၁		
ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာ	၁၅၀၈	220	0.00		

ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ်များတွင် မြို့တည်နေရာ အလိုက် တက္ကသိုလ်

(၇) ကျောင်းရှိ ပါ သည်။ ယူပီ-မနီလာ (၁၉၀၈-ခုနှစ်စတင်တည်ထောင်) (UP-Manila, 1908)၊ ພູບີ-ເດັ່ກ.ဘာညိုစ် (UP-Los Banos, 1909)၊ ພູບິ-ອຶ စာရာ (UP-Visayas, 1918)၊ ယူပီ-ဒီလီမာန် (UP Diliman, 1949)၊ ယူပီ-ဘတ် ဂူယို (UP-Baguio, 1961)၊ ယူပီ-အဝေးသင် (UP-Open University, 1995)၊ ယူပီ- မင်ဒါနာအို (UP-Mindana0, 1995) တို့ရှိပါသည်။

ဒေါက်တာရှိုးကြွယ်

ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ် University of Philippines Los-Banos (UPLB) တွင် ကောလိပ် ၉ ခု အဆင့်မြှင့်ကျောင်း ၂ ကျောင်းရှိပါသည်။ ၁၉၀၉-ခုနှစ်မှ စတင်တည်ထောင် ခဲ့သော စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အစားအစာ သိပ္ပံကောလိပ် - (College of Agriculture and Food Science)၊ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံ ကောလိပ် (College of Arts and Sciences)၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကောလိပ် (College of Development Communication)၊ စီးပွါးရေးနှင့်စီမံ ခန့်ခွဲမှုပညာကောလိပ် (College of Economics and Management)၊ အင်ဂျင်နီယာနှင့်စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းကောလိပ် (College of Engineering and Agro-Industrial Technology)၊ သစ်တောနှင့်သဘာဝ သယံဇာတကောလိပ် (College of Forestry and Natural Resources)၊ လူမှုရေးရာကောလိပ် (College of Human Ecology)၊ လူထုဆက်ဆံရေး ပညာကောလိပ် (College of Public Affairs)၊ မွေးမြူကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေး ပညာကောလိပ် (College of Veterinary Medicine) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ နှင့် အုပ်ချုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းကျောင်း (School of Environmental



Sciences and Management) တို့ရှိပါသည်။ ဘွဲ့လွန် ကျောင်းသား/သူ ကိစ္စ များ သီးသန့်ဆောင်ရွက်ပေးသော ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (Graduate School) လည်းရှိပါသည်။ တက္ကသိုလ်၏ရည်မှန်းချက်မှာဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးပညာ နှင့် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန တို့ကိုတိုးတက် ထွန်းကားစေ ရန် (To Promote Agricultural Education and Agricultural Research in

the Philippines) ရည်ရွယ်ပါသည်။ သုတေသနဌာန (Research/ Institute) များမှာ လယ်ယာမွေးမြူ လုပ်ငန်းနှင့် 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 မော်လီကျူး ဆိုင်ရာ 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

(မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဤအထူးပြုပညာဘွဲ့ မပေးနိုင်သေးပါ) (က-၃) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းအဓိက ວກວວກ)BS(Agriculture) Major in Agroforestry (မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်၊ ဘွဲ့ဒီဂရီ မပေးနိုင် သေးပါ) (က-၄) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (မြေဆီလွှာသိပ္ပံ အဓိကဘာသာ)

BS (Agriculture) Major in Soil Science; တို့ဘွဲ့ပေးပါသည်။ (ခ) သီးနံသိပ္ပံ 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; တို့ဘွဲ့ပေး ပါသည်။

(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 အဏု രേട്രോങ്ങര്നാനായാ) BS (Food Science and Technology) Major in Food Microbiology

(ဃ-၃) အစားအသောက်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဘွဲ့ (အစားအသောက် အင်ဂျင်နီယာအဓိကဘာသာ) BS (Food Science and Technology)

Major in Food Engineering; တို့ဘွဲ့ပေးပါသည်

(မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဤ အထူးပြုပည်ာဘွဲ့ မပေးနိုင်သေးပါ)။ (င) ပေါင်းသိပ္ပံ၊ ကိမိလဗေဒနှင့် အပင်ရောဂါဗေဒ ဌာနခွဲ (Institute of Weed Science, Entomology and Plant Pathology - IWEP) m (c-၁) စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (ကိမိလဗေဒအဓိကဘာသာ)

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; တို့ကိုဘွဲ့ပေး

ပါသည်။

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) (မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် လိုအပ်သော ဘာသာရပ်ဖြစ်ပါသည်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်က ပေး သော B.Econ. (Statistics)ဘွဲ့မှာ လူမှုရေးသိပ္ပံပညာ (Social Science) အတွက်သာဖြစ်နေသဖြင့် ဇီဝသိပ္ပံသမား (Biological Science) များအတွက် ဤဘွဲ့သည်လည်း အရေးတကြီး 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)

(ကျွန်တော့်အထင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်မရှိသေးပါ)

(ဇ) ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (လူမှုရေးပညာ) BA (Sociology)

(ကျွန်တော့်အထင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မရှိသေးပါ)

(ဈ) ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (ဒသနိကဗေဒ) တို့ ပေးအပ်နေပါသည်။

(C) ဖွံ့ဖြိုးမှုဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာကောလိပ်

(College of Development Communication) &

(က) သိပ္ပံဘွဲ့ (ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်မှု) BS (Development Communication) (ကျွန်တော့်အထင် မြန်မာနိုင်ငံတွင်မရှိသေးပါ) ဘွဲ့ပေး ပါသည်။ **ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်**(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စာ-၇မု ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် FTA မိတ်ဖက်နိုင်ငံများသို့ ထိုင်း နိုင်ငံ၏ လယ်ယာထွက်ကုန် တင်ပို့မှု တန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ရှိခဲ့ပြီး၊ ယခင်လကထက် ၉ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ ပါသည်။

ယခုလအတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်း လယ်ယာထွက်ကုန် တင် ပို့မှု ၅ ခုသည် ကုမ္ဘာ့ ဈေးကွွက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး ဒေါ်လာ ၆၀၄ သိန်း (+၂၁ ရာခိုင်နှုန်း) တန်ဖိုးရှိသော သစ်သီးများနှင့်အေးခံထားသော အသီး များ၊ ဒေါ်လာ ၅၆၂ သန်း (+၄၁ 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 ပီလောပီနံ ထုတ်ကုန်များ ပါဝင်သည်။

FTA အထူးအခွင့်အရေးများကို အသုံးချခြင်းဖြင့် ထိုင်းလုပ်ငန်းရှင် များသည် ၎င်းတို့၏ ပို့ကုန်ကို တိုးချဲ့နိုင်သည်ဟု အဆိုပါဌာနက မှတ်ချက်ပြု ပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည့် ယခင်နှစ် နှစ်အစွစ်ပိုင်းတွင် စတင်အသက်ဝင်ခဲ့ သော ဒေသတွင်း ဘက်စုံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အပါအဝင် နိုင်ငံ

ပေါင်း ၁၈ နိုင်ငံနှင့် FTA ၁၄ ခုရှိပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်သွင်းသော ထုတ်ကုန်အများစုဖြစ်သည့် သဘာဝ ရော်ဘာ (တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယမှလွဲ၍)၊ ပိလောပီနံထွက်ကုန်များ (ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အိန္ဒိယမှလွဲ၍)၊ ပြုပြင် စီမံထားသော ကြက်သား (ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ချီလီနှင့် ပိရူး တို့မှ လွဲ၍)၊ အအေးခံနှင့် အေးခဲသီးနံ့ (ဂျပန်၊ ကောင်ကိုရီးယား၊ ဆိုလီမှ ငံ ပိရူး တို့မှ လွဲ၍)၊ အအေးခံနှင့် အေးခဲသီးနံ့ (ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ ဗီယီက်နမ်၊ ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် လာအိုတို့မှ လွဲ၍) များအပေါ် ကုန်သွယ်စည်းကြပ်မှုသည် သက်ညှာလျှော့ပေါ့ကြောင်းသိရှိရ သည်။ လင်းလဲ့ရည်အောင်

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 နှစ် သန်းကျော်တင်ပို့ရန် မျှော်မှန်း ထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံပြောင်းလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းက သိရသည်။ ပြောင်းစေ့တင်ပို့ရန်အတွက် အသင်းအနေဖြင့် ဧပြီလတွင် တန်ချိန်တစ်သိန်း၊ မေ၊ ဇွန်၊ ဇူလိုင်တွင်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၄ သိန်း စီ၊ ဩဂုတ်တွင် ၁ ဒသမ၂ သိန်း၊ စက်တင်ဘာတွင် သုညဒသမ ၄ သိန်း စုစုစပေါင်းတန်ချိုန် ၆ ဒသမ ၈ သိန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၆ သန်းဖိုး) တင် ပို့ရန်လျာထားခဲ့သည်။

ပူးရန်လျားမှာသည်။ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ ပို့ကုန်ကြေ ငြာလွှာ(ED)အပေါ် အခြေခံ ပြုစုထားသည့်စာရင်းအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီမှ စက်တင်ဘာအထိ တင်ပို့မှုမှာ ပြောင်းတန်ချိန် ၁၉ သိန်း၊ တန်ဖိုးအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၄၃ သန်းဖိုးတင်ပို့နိုင်ခဲ့သဖြင့် လျာထားချက်တန်ချိန် ၆ ဒသမ ၈ သိန်းကိုကျော်လွန်အောင် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

္က ကျွန်တော်တို့အသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိတင်ပို့ထားမှုနဲ့ ၂၀၂၄ ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မတ်လလောက်အထိဆိုတော့ ပြည်ပကို ပြောင်းတွန် ချိန်နှစ်သန်းကျော် တင်ပို့နိုင်မယ်လို့ မျှော်မှန်းထားပါတယ်" ဟု မြန်မာနိုင်ငံ

မျန်နှစ်သန်းကျော် ပာင်ငို့နိုင်ဆောင်ငို့ ရွှော်နှန်းထားဝါတ်ထို ပော့ မြန်မာနိုင်ငံ ပြောင်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအတွင်းရေးမှူးဦးဖြိုးကိုကိုနိုင်က ပြောသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ပြောင်းကို ထိုင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ဖိလစ်ပိုင် နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံများသို့တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ကို အများ ဆုံးတွင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံပြောင်းလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းအနေဖြင့် CP Group နှင့် ပူးပေါင်းကာ ပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

"မီးရှို့ထားတဲ့မြေယာတွေမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့ ပြောင်းစေ့ တွေကို မဝယ်ဘူးလို့ CP Group က ပြောထားတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ အသင်းအနေနဲ့ CP Group နှဲ့ပူးပေါင်းပြီး ပြောင်းစိုက်တဲ့တောင်သူတွေကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ၎င်း ကပြောသည်။

ယင်းသို့ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြောင်းစိုက် တောင်သူများ တိကျစွာ လိုက်နာစေရန်အတွက် ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာနေရာ များတွင် GPS စက်များ တပ်ဆင်စောင့်ကြည့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရ သည်။

ဇော်လင်းထွဋ်

ເລກະະິນໍາ:/ບຸລົຫຼະະລາກະະ

နည်းခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ပဲတီရွှေဝါမှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ တရုတ် ဝယ်လက်အချို့ ဝယ်ယူမှုရှိခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲလွှမ်းဖြူ၊ ကုလားပဲမှာ ပဲဟောင်းလက်ကျန် နည်းကား ဈေးမြင့်နေချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ဝယ်လိုအားနည်းခြင်း ကြောင်လည်းကောင်း၊ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများဖြင့်သာ ဈေးငြိမ် အရောင်း အဝယ်အေးခဲ့သည်။ ပဲတီ ရွှေဝါ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၃၁၅၄၅၀ ကျစ်ဖြင့်လည်းကောင်းထောပတ်ပဲ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၆၈၄၀၀ ကျပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲလွမ်းဖြူ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၈၉၉၅၀ ကျပ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၅၀၆၅ ကျပ်ဖြင့် လည်းကောင်း အသီးသီး ရောင်းဝယ်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ပဲပုပ်ပဲမှာ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင် နည်းခြင်း၊ မျိုးအဖြစ်ဝယ်ယူချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများမှ ဝယ်ယူမှုရှိ ခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ ပဲပုပ်ပဲ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၄၄၀၁၀၀ ကျပ်ဖြစ် ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၄၅၀၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ဘို ကိတ်ပဲမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းသောပဲ အမျိုးအစားဖြစ်ခြင်း၊ ပဲ ဟောင်း လက်ကျန်နည်းလာချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ အရည်အသွေးနိမ့်ခြင်းနှင့် စားသုံးသူများမှ ဝယ်လိုအား နည်းခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက်ဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။ဘိုကိတ် ပဲ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင် အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၃၄၅၀၀၀ ကျပ်

ယခုရက်သတ္တပတ်အတွက်ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်(ဝါးတန်းလမ်း) တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဆန်ဈေးနှုန်းများအရ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းဆန် အလတ် စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ် လျှင် ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျာပုံပေါ်ဆန်း အလတ်စတစ် တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၁၀၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါ်ကျွဲဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ် အိတ်လျှင် ၁၀၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ် နူန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ဇီယာဆန် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၇၉၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၇၈၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ဧည့်မထ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း အကြမ်း အလတ်စ တစ်တင်းခွဲတစ်အိတ် လျှင် ၇၂၀၀၀ ကျပ် နှင့် အောက်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၇၁၀၀၀ကျပ် နှုန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ငစိန်ဆန်အလတ်စတစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၇၂၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ် အိတ်လျှင် ၇၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ရောင်းဝယ် လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ မိုးစပါးသစ်များ စတင်ရိတ်သိမ်းချိန်ဖြစ်ခြင်း ကြောင်းလည်းကောင်း၊ ဈေးကွက်သို့ ကုန်အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ မှ ဝယ်လိုအားပုံမှန်ရှိခြင်းတို့ကြောင့်လည်းကောင်း ဆန်ဈေးနှုန်းအများစုမှာ ယခင်ရက်သတ္တပတ် နည်းတူဈေးနှုန်းအမြင့်တွင် တည်ငြိမ်နေခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ဆန်တင်ပို့မှုဖြေလျှော့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ဆန်တင်ပို့

ဆန်



ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၄၂၄၅၀ကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့်ခဲ့သည်။

စားသုံးဆီ

စားအုန်းဆီတင်သွင်း သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု

ကော်မတီ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကုန်ဆုံးသော ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားရည်ညွှန်းဈေး နှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၆၃၅ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခင်အပတ်ဈေး နှုန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၄၀ ကျပ် ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ၊ နှမ်း များအသစ်ပေါ်ချိန်တွင် ပြည်ပတင်ပို့မှု နည်းကာ မြေပဲ၊ နှမ်းများ ဈေးနိမ့်ခဲ့ ခြင်းနှင့်ပြည်ပငွေလဲနှုန်းများ အနည်းငယ်ဈေးနိမ့်လာခြင်းတို့ကြောင့်အောက် တိုဘာ ပထမရက်သတ္တပတ်မှ စတင်ကာ ၄ ပတ်ဆက်တိုက် ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းများ အနည်းငယ်စီ ကျဆင်းလာခဲ့သော်လည်း အောက်တိုဘာ ပဉ္စမ ရက်သတ္တပတ်မှ စတင်ကာ ၃ ပတ်ဆက်တိုက် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ အနည်း ငယ်စီ ပြန်လည် ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်ပရှိလက်လီ ဈေးကွက်တွင် သတ်မှတ်ထားသော ဆီဆိုင်အချို့၌ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းဆီ ၅၀ကျပ်သားနှုန်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

အေးသန္တာဝင်း

www.agribiznews.com.mm နှင့် ePaper တို့တွင် ကြော်ငြာများထည့်သွင်းနိုင်ပါပြီ

စာ-၁၃ မှ

၁၂၀၀၀၀ကျပ်ထိ ဈေးမြင့် နေသည်။

သီပေါဘက်မှ ကမ္ဗလာသီးများ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်ပြီး အရည်အ သွေးပေါ်မူတည်၍ ၁၀၀၀ိဿာ ၁၈၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်ထိဈေး အမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ပျားလိမ္မော် ၈ ၀ိဿာမှ ၁၀ ၀ိဿာဝင်တ ခြင်း ၁၂၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် သစ်သီးမျိုးစုံကို မန္တလေးဝန်းကျင်နှင့် အမှာရှိသော မြို့များသို့ တင်ပို့မှုရှိသည်။

သော နိုင်ငံများအကြား ပြိုင်ဆိုင်မှုများ ပြင်းထန်လာခြင်း၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး အခင်းအကျင်းများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဝယ်လက်နိုင်ငံ များမှလည်း ဝယ်လိုအားကောင်းနေဆဲဖြစ်ခြင်း၊ အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ စသော နိုင်ငံများတွင်လည်း ဆန်သစ်များ ပေါ်ချိန်ဖြစ်ခြင်း အခြေအ နေများအရ ဆန်တင်သွင်းသောနိုင်ငံများကပိုမိုဝယ်ယူမှုရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဆန်များအား အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ တရုတ်၊ ပေါ်တူဂီအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်သို့ တင်ပို့မှုရှိခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ကျွန်း၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ဒေးဒရဲ၊ ကော့မှူး၊ တွံတေး၊ ဝါး ခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘိုဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှု ရှိခဲ့ပြီး စားသုံးသူများမှ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်း

အစေ့ထုတ်ပြောင်းများအား ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အခွန်ကင်းလွတ်တင်ပို့ ခွင့်ကာလကုန်ဆုံးပြီး ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လှောင်လက်များမှ ဝယ်ယူမှုနည်း ခြင်း၊ ပြောင်းသစ်များ လှိုင်လှိုင် ဝင်ရောက် လာချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင် စရိတ်များ ဈေးမြင့်နေခြင်း၊ မွေးမြူရေး အစာစက်ရုံများမှ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိ ခြင်းတို့ကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းများမှာ ဈေးငြိမ်အရောင်း အဝယ်အေးခဲ့ သည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်နှင့် ယခုအပတ် ပျမ်းမျှ ဈေးမှုနှံးမှာ ၈၂၆၂၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

ၖ၂၀ ကျပဖြစသည်။ **ပဲမျိုးစုံ**

ပဲမျိုးစုံအဓိကဝယ်လက်ဖြစ်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပွဲတော်ကာလ အပြီး ဝယ်လိုအား ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်)နှင့် ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်)ဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးနိမ့်လာခဲ့သည်။ မတ်ပဲ (သင်္ဘောတင်) တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၃၆၈၅ဝဂဝ ကျဝ်ဖြစ်ပြီး ယခု အပတ်ဈေးနှုန်း ၃၅၉ဝဝဝဝကျပ်သို့ ရောက်ရှိဈေးနိမ့် ခဲ့ သည်။ ပဲစင်းငုံ (သင်္ဘောတင်)တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၄ဝဝဝဝဝဝ ကျဝ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ၃၉ဝဝဝဝဝ ကျဝ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် ၆ ရက် ရှိခဲ့ပြီး မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်)မှာ ကုန်သေတ္တာ ၉ဝ လုံးခန့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပဲစင်းငုံ(သင်္ဘောတင်)မှာ ကုန်သေတ္တာ ၉ဝ လုံးခန့် အရောင်းအဝယ်

သွားသည်။ ချင်းဈေးနှုန်းမှာ အဝေးတင်ပို့ရမှုမရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းသုံးစွဲမှုသာရှိ ခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၄၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲမျိုးစုံ မတ်ပဲ အသစ်စိုက်ချိန် ဖြစ်ခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းခြင်းကြောင့် ရန် ကုန်ဝယ်လက်နှင့် ပဲခွဲစက်များ အဝယ်နည်းသော်လည်း ၃တင်း တစ်အိတ် ၃၄၀၀၀၀ကျွပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ပွဲတွီစိမ်း(အညှာ)မှာ မိုးပဲတီစိမ်း အဝင် နည်းသော်လည်း ကထိန်ကာလဖြစ်၍ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း ကြောင့် အရည်အသွေးအညံ့ဆုံး ၃တင်း တစ်အိတ် ၂၃၀၀၀၀ကျပ်၊ အကောင်း

ဆန့်ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် မိုးများသဖြင့် အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ အဟောင်းလက်ကျန်နည်းခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးရန်အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်ပေါ်ဆန်း တစ်အိတ် ၁၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၄၅၀၀၀ ကျပ်သို့လည်း ကောင်း၊ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းတစ်အိတ်၁၆၀၀၀၀ကျပ်မှ ၁၆၅၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေး မသိမသာမြင့်သွားသည်။ မနောသုခဆန်မှာ မန္တလေးဝန်းကျင်မှ ထွက်သော ဆန်ဖြစ်ခြင်း၊ အိသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း ကြောင့် တစ်အိတ် ၉၀၀၀၀ကျပ်မှ ၈၅၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာ နှိမ့်သွားသည်။ ရန်ကုန်မှတဆင့်ဝင်ရောက် သော ငစိန်ဆန်နှင့် ဇီယာဆန်မှာ မိုးများ၍ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ခြင်းကြောင့်

ဆန်

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



ဆုံး ၂ ၆၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲပုတ်(ရှမ်း/မြန်မာ) တို့မှာ မိုးပဲအဝင်နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအ ဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ယခင်အပ်တ် ၄၄၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၄၅၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ပဲပုတ်(ရှမ်း)မှာ ပဲအရည်အသွေးပေါ်မှုတည်၍ ့ဈေး ကွာခြားမှုရှိခြင်း၊ အသစ်အဝင်နည်းပြီး လက်ကျန်အဟောင်းများသာရှိခြင်း၊ ဆီစက် သမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအနိမ့်ဆုံး ၃၆၀၀၀၀ ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၄၀၀၀၀၀ ကျပ် ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ့ ကူလားပဲ(ကူဖြူကြီး)မှာ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ အဟောင်း လက်

ကျန် နည်းပြီး လုပ်ငန်းသမားအဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ကုလားပဲ(ကုဖြူကြီး) ၃တင်း တစ်အိတ် ၃၁၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး ကုလားပဲ(လုံး ၀ကြီး)မှာလည်း ပဲခွဲစက်များအဝယ်နည်းခြင်း၊ ကထိန်ကာလ အရောင်းအ ဝယ်အအေးခြင်း၊ ပဲစိုများပေါ်ချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ၃ တွင်းတစ်အိတ်၂၈၃၀၀၀ ကျပ်၊ ခွဲခြမ်းတစ်ပိဿာ ဂု၀၀ဝကျပ်ဖြင့် ဈေးတည် ငြိမ်နေသည်။

ပဲယင်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ စားတော်ပဲ(ကျွန်း)တို့မှာ လက်ကျန်နည်း ခြင်း၊ အသစ်စိုက်ထားဆဲ ဖြစ်ခြင်း၊ ပဲခွဲစက်များအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ပဲ ယင်းယခင်အပတ် ၃ တင်းတစ်အိတ် ၂၂၀၀၀၀ကျပ် မှ ၂၂၅၀၀၀ကျပ်၊ မြေ ထောက်ပဲမှာလည်း လက်ကျန်ပဲအရည်အသွေးပေါ်မူတည်၍ အညံ့ဆုံး ၃တင်း တစ်အိတ် ၂၉၀၀၀၀ကျပ်မှ ၃၃၀၀၀၀ကျပ်၊ စားတော်ပဲ(ကျွန်း)မှာ လည်း လက်လီသမားအဝယ်ပုံမှန် ရှိသော်လည်း လက်ကျန် ပဲအရည်အသွေး ၃၆၀၀၀၀၀ကျပ်မှ ်၃၉၀၀၀၀ကျပ်ထိ ပေါ်မူတည်၍ စျေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

ပဲကြီး(ကြီး/သေး)မှာ မိုးပဲအဝင်နည်းသော်လည်း အရည်အသွေး ပေါ်မူတည်၍ လုပ်ငန်း သမားအဝယ် ရှိခြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးခြင်း ကြောင့် ပဲကြီး(ကြီး) ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၈၀၀၀၀ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀၀၀ကျပ်၊ ပဲကြီး (သေး) ၂၃၀၀၀၀ကျပ်မှ ၂၄၀၀၀၀ကျပ် ဈေးအသီးသီးဖြင့် ရောင်းဝယ် နေသည်။ ထော့ပတ်ပဲ(ကြီး)မှာ အသစ် အဝင်မရှိခြင်း၊ လက်ကျန်အဟောင်း အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် ၃၂၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေး တည်ငြိမ်နေသည်။

ဟင်းသီး/ရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ ခရမ်းချဉ် (ရှမ်း/တောင်)မှာ အဝင်နည်းသော်လည်း မြို့တွင်းသုံး ပုံ မှန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ၁၀ ပိဿာတစ်ခြင်း ၈၀၀၀၀ မှ ၉၀၀၀၀ ကျှပ်ထိဈေးမြင့် သွားသည်။ ငရုတ်စို(ရှည်)မှာ သာစည်ဘက်မှ အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် တစ် ပိဿာ ၄၅၀၀ကျပ်မှ ၅၀၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်စို(လတ်)မှာ မုံရွာ၊ ချောင်းဦးမှ အဝင် နည်းခြင်း၊ ငပိထောင်း၊ လက်ဖက်လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ပန်းမုံလာ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်များ အထွက်နည်း၊ အဝင်နည်းခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကြောင့် ပွန်းမှုံလာတစ်ပွင့် ၂၀၀၀ကျပ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်များ တစ်ထုပ် ၂၀၀၀မှ ၂၅ဂ်ဂကျပ် ထိ ဈေးမြင့်နေသည်။

မန္တလေးဝန်းကျင် ဝမ်းတွင်းတို့မှ ဖရဲသီးများ အရည်အသွေးပေါ် မူတည် ၍ ၅၀၀ကျပ်မှ ၁၅၀၀ကျပ်၊ သခွားမွှေးများ အဝင်နည်းခြင်းကြောင့် ။ တစ်လုံး ဂုဝဝဝကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး၊ ထောပတ်သီး ၁ဝဝမှ ၁၂ဝလုံးပါတစ် အိတ် ၃ဝဝဝဝကျပ်မှ ၄၅ဝဝဝကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ တရုတ် စပျစ် သီး ၄ ပိဿာဝင်တစ်ခြင်း ဂု၃ဝဝဝကျပ်၊ တရုတ်ပန်းသစ်တော့ ၂၅ လုံးပါတစ် ဖာ

လုပ်ငန်းသမားအဝယ်နည်းပြီး အရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ငစိန်ဆန် တစ်အိတ် ဂု၈၀၀၀ ကျပ်မှ ဂု၄၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးနိမ့်သွားပြီး ဇီယာဆန်မှာပုံ မှန်စားသုံးရန်ဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၉၀၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေး တည်ငြိမ်နေသည်။ ဧရာမင်းဆန်မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ စားသုံးမှုပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၄၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ဆီ

မိုးမြေပဲ့အဝင်ရှိခဲ့ခြင်း၊ လုဝ်ငန်းသမားအဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် မြေပဲ (လုံးဆန်) ၁၀၀ပိဿာလျှင် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ယခင်အပတ် ၈၀၀၀၀၀ ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၈၁၀၀၀၀ကျပ်၊ အနိမ့်ဆုံးဂု၆၀၀၀၀ကျပ်မှ ဂု၈၀၀၀၀ကျပီသို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားပြီး မြေပဲ (ဆီဆန်) မှာလည်း မိုး မြေပဲ အဝင်ီနည်းသွားခြင်း၊ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၁၀၀ ၀ိဿာ ယခင်အပတ် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၇၄၀၀၀၀ ကျပ်မှ

ဂုဂု၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ယခုအပတ် ရာသီဥတု အခြေအနေနှင့် ကထိန်ကာလ အရောင်း အဝယ် အေးခြင်းကြောင့် နှမ်းဖြူ ၄၅ပိဿာ ၃၈ဝဝဝဝကျပ်၊ နှမ်းညို ၃ဝ၅ဝဝဝ ကျပ်၊ နှမ်းနက်(စမုံ) အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၆၅၀၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းနီ ၃၃၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပန်းနှမ်းနှင့် နေကြာမှာ လက်ကျန်မရှိသလောက်ရှားခြင်း၊ အ ရောင်း အဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ပန်းနှမ်း ၄၅ ပိဿာ၊ ယခင်လ ဈေးနှုန်း အတိုင်း ၂၅၀၀၀၀ ကျပ်၊ မိုးနေကြာအဝင်နည်းခြင်း၊ ဆောင်း စိုက်စတင်ချိန် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ယခင့်လဈေးနှုန်းအတိုင်း ၂၇ ပိဿာ ၂၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

ဆီဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် မြေပဲ(ဆီဆန်) ဈေးနိမ့်သဖြင့် တစ် ပိဿာ ၁၄၅၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဆီ ၁၃၅၀၀ ကျပ်၊ ပန်းနှမ်းဆီ ၁၄၀၀၀ ကျပ်၊ ပဲပုတ် ဆီ ၁၂၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံ ငရုတ်ခြောက်(ရှည်)မှာ သာစည်၊ ပျော်ဘွယ်ဒေသစုံမှ လက်ကျန် အဟောင်းများသာ ဝင်ရောက်ပြီး တစ်ပိုဿာ ၁၄၀၀၀ ကျပ်၊ ငရုတ် ခြောက်(လတ်) ၈၀၀၀ကျပ်၊ ငရုတ်ခြောက်ပွဲမှာ ဧရာဝတီတိုင်း Air-con ဖြင့် ထားသော အပွသီး တစ်ပိဿာ ၂၃၀၀၀ ကျပ်၊ သဘာဝသီး ၁၅၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကြက်သွန်နီမှာလည်း နယ်စုံလက်ကျန်အဟောင်းများ လက်ကျန် နည်းခြင်း၊ ့အသစ်မဝင်သွေး ခြင်းကြွောင့် ကြက်သွန်နီ(ကြီး) တစ်ပိဿာ နက္ကြးဖြစ်။ အအစစ်စစ်စေး၊ မြှမ်းကြမှ ကြေးမန္တရရှိလျှန် ရှိခြင်းကြောင့် ၄၇၀၀ ကျပ်မှ ၄၈၀၀ ကျပ်၊ လတ်တစ်ပိဿာ ၄၁၀၀ ကျပ်မှ ၄၅၀၀ ကျပ်၊ သေးတစ်ပိဿာ ၃၀၀၀ကျပ်မှ ၄၀၀၀ကျပ် သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ(တရုတ်)မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ အသုံးပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့်

တစ်ပိဿာ ၂၀၀၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း)မှာ အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးရန် ဝယ်ယူမှုပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အရည်အ သွေးအနိမ့်ဆုံး ၁၂၀၀၀ ကျပ်မှ အမြင့်ဆုံး၁၄၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။

အာလူးမှာ လမ်းပမ်းဆက်သွယ်ရေးကြောင့် အဝင်နည်းပြီး တရုတ် အာလူး တစ်ပိဿာ ၈၀၀၀ ကျပ်၊ အောင်ပန်း အာလူး အိုကေတစ်ပိဿာ ၈၀၀၀ ကျပ်၊ အေဝမ်း ၇၀၀၀ ကျပ်၊ ဆွဲ ၆၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးအသီးသီးမြင့်

အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

စွယ်တော်ပွင့်နှင့် အစေ့ကို ဝမ်း

စွယ်ပင်တော်မှ အရွက်နုလေးများ၊

အဖူးနှင့် ပန်းပွင့်များကို ဟင်းသီး

ဟင်း ရွက်အဖြစ် ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင် စားသုံးလေ့ရှိကြ၏။

စွယ်တော်ရွက်နှလေးများ၊ ဖူး၊

နူတ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

°9 ເສັດຍາຊີະນີະ

စွယ် တော်ပင်ကို မဟာလှေကား ဖြူပင်ကာသင်း ဖြူပင်ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြ ပြီး ယင်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်

မှာ Apta plant, Dwarf White Bauhinia, White Orchidtree ဟု ခေါ်ဆိုကြသကဲ့သို့ Snowy Orchid-tree ဟု ခေါ်ဆိုကြ၏။ ရက္ခဗေဒအမည်မှာ Bauhinia acuminata L. ဖြစ်ပြီး မျိုးရင်း Fabaceae တွင်ပါဝင်၏။ စွယ်တော် ပင်သည် မုတ်ိသုန်ရာသီ ဥတုရှိသော အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ ္တအထူး အားဖြင့် မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံရှိ (ဂျာဗား၊ ဘော်နီယို၊ ကာလီ မန်တန်နှင့် လက်ဆာဆူ ဒန်ကျွန်း များ)နှင့်ဖိလစ်ပိုင်တို့တွင် သဘာဝ အတိုင်း ပေါက်ရောက် ဖြစ် ထွန်း၏။ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ အထူးသ မြနီမာနိုင်ငံတို့်တွင် ကျယ်ကျယ် ပြန့် ပြန့်ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်းလာ၏။ ဩစတြေးလျ၊ York Cape ကျွန်းဆွယ်တွင် သဘာ ပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်း၏။ သဘာဝအတိုင်း

စွယ်တော်ပင်သည် ပန်းပွင့်သော ချုံပင်မျိုးဖြစ်ပြီး အမြင့် ၆ ပေမှ ၁၀ ပေ အထိတိုင်အောင် ကြီးထွား နိုင်၏။ အရွက်များမှာ အခြားသော Bauhinia မျိုးစိတ်ဝင်အပင်များ ကဲ့သို့ပင် နှစ်ခြမ်းရှိပြီး နွားခွာပုံသ ဏွန်ရှိသည်။ အရွက်များ မှာ ၆ စင် တီမှ ၁၅ စင်တီမီတာအထိ ကျယ် ဝန်းရှည်လျား၏။ အရွက်အလယ်ရှိ အဟိုက်လေးမှာ ၅ စင်တီမီတာ အထိနက်နိုင်ကာ အညှာမှာ ၁ ဒဿ မ ၅ စင်တီမီတာမှ ၄ စင်တီမီတာ အထိ ရှည်လျားနိုင်သည်။ ပုန်းပွင့် တွင် အဖြူရောင်ပွင့်ချပ် ၅ ခုပါဝင်ပြီး အဝါရောင်ဝတ်ဆံတိုင် ၁၀ ခုပါဝင် ကာ အနည်းငယ်သင်းပုံ့သောမွှေး ရနံ့ရှိကာ အချင်း ၈ စင်တီမီတာ မှ ၁၂ စင်တီမီတာ အထိရှိ၏။ အပူပိုင်း ဒေ သ များ တွ င် စွ ယ် တော် ပ င် ကို အလှစိုက်အပင်အဖြစ် ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်စိုက်ပျိုးလာကြ၏။

စွယ်တော်ပင်တွင် ပရိတင်းကြမ်း ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျှင်ဓာတ် ၂၀ ဒဿမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အပင်တွင်တွေ့ ရသည့် အဆီများ ၂၄ ဒဿမိ ၉ ရာ ခိုင်နှုန်းနှင့် ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ် ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းတို့ပါဝင်၏။ Phytochemical analysis အရ စွယ်တော် ပင်တွင် ဖလေဗာန္တိုက်၊ အယ်လ်ကာ လွိုက်၊ ဂလိုက်ကိုဆိုက်၊ ဆာပိုနှင့်၊ တန်နင်နှင့် စတီးရွိုက်တို့ ပါဝင်ပြီး ယင်း၏ အရွက်၊ အခေါက်၊ အမြစ်၊ ပန်းပွင့်နှင့် အစေ့များကို ရိုးရာတိုင်း

ရင်းဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။ စွယ်တော်ပင်တွင် ဓာတ်တိုးခြင်း ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ ဆီးချိုရောဂါကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ အဏုဓီဝပိုးမွှား များကို သေစေနိုင်စွမ်း၊ ဘက်တီးရီး ယားပိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်း၊ ပြည်တည်နာများကို သက်သာစေ နိုင်စွမ်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ခြင်းဝေဒနာ ကို သက်သာစေနိုင်စွမ်း၊ အစာကြေ လွယ်နိုင်ခြင်း၊ အသားအရေက် အထောက်အကူကောင်း ဖြစ်စေနိုင် စွမ်းတို့ရှိ၏။

စွယ်တော်ပင်၏ အစိတ်အပိုင်း များကို ရိုးရာတိင်းစင်းတွေ အရ ဝဂက်ရှုံးပြန်ရောဂါ၊ အတက် ရောဂါ၊ ကိုယ်လက် ရောင်ရမ်းနာ





နွေးဖျောပြီး ငပိရည်ကျို၊ ငပိထောင်း၊ ငပိသုပ်၊ ငံပြာရည်ချက်၊ ခရမ်းချဉ် သီး ထော င်း၊ သ ရ က် သီး ထော င်း၊ ငရုတ်သီးထောင်း အစရှိသည်တို့နှင့် တွဲဖက်ကာ တို့စရာအဖြင် စားသုံး

တတ်ကြ၏။

- ရေနွေးဖျောထားသည့် စွယ်တော် ရွက်နှု၊ အဖူးလေးများကို မထူမပါး လှီးပြီးနောက် ပါးပါးလှီးထားသော ကြက်သွန်နီ၊ ဆား၊ ငံပြာရည်၊ ဟင်း ခပ်မှုန့်အနည်းငယ်၊ ပုစွန်ခြောက်မှုန့်၊ ပဲကျက်မှုန့်၊ မြေပဲဆံထောင်း၊ ကြက် သွန်နီဆီချက်၊ သံပရာရည်ညှှစ်ပြီး သမအောင် ရောနယ်ပေးပါ။ အနံ့ အရသာနှင့် ပြည့်စုံပြီး ဆေးဖက်ဝင် လူသည့် စွယ်တော်ရွက်သုပ်လေး ရ ပါပြီ။

စွယ်တော်ရွက်နုလေးများ၊ အဖူး၊ အပွင့်နှင့် အသီးတောင့်များကို မုန့် နှစ်ရည်လူးကာ တန်ပူရာကြော်စား လျှင်လည်းကောင်း၏။ မန်ကျည်း နှစ် အချဉ့်လေးနှင့် တွဲဖက်စားသုံး လျှင် အလွန်ခံတွင်းမြိန်စေ၏။

စွယ်တော်ရွက်နှဖူးလေးများကို ဆူးပုပ်ရွက် နုနှင့်အတူ ရောကာ ကြက်သွန်ဖြူစားပြားရှိက် ဆီသတ်



ပြီး ကြော်ချက်လေး ချက်စားလျှင် လည်း ကောင်း၏။

ကြက်ရိုးပြုတ်ရည်/ ငါးမီးအုံး ဟင်းခါး/ ပုစွန်ခြောက်ဟင်းခါးရည် ချက်ပြီး စွယ်တော်ရွက်နု၊ အဖူး၊ အပွင့်နှင့် အသီးတောင့်များကို ဟင်း ချိုခုပ်ပြီး ချက်စားခြင်းဖြင့် ကျောက် က်ပ်ရောဂါ၊ အမျိုးသမီးများအတွက် သွေးဆုံးမီးယပ်ဝေဒနာများကို သက်

သာိ စေသည်ဟု ဆို၏။ - စွယ်တော်ရွက်နုကို မန်ကျည်းရွက် ကင်ပွန်းရွက်ချဉ့်ရည်ထဲသို့ ့ ခပ်ပြီး

စားလျှင်လည်း စားမြိန်စေ၏။ - စွယ်တော်ရွက်နုကို ဆူးပုပ်ရွက်နု နှင့်အတူပြင်ထားပါ။ ပြီးလျှင် ကြက် သွန်ဖြူနှင့် ငရုတ်သီးစိမ်း တောက် တောက်စင်း၊ ကြက်သွန်နီ ပါးပါးလှီး တို့ထည့်၊ ဆား၊ အရသာမှုန့်တို့အတူ ထည့်ကာကြက်ဥနှင့်အတူ ခလောက် ထားပါ။ ပြီးလျှင် ဆီအိုးတည်၊ ဆီပူ လာလျှင် ခလောက်ထားတဲ့ ကြက်ဥ နှင့် အရွက်တို့ကို ထည့်ပြီး အချပ် လိုက်လေး ရအောင် ကြော်၊ သင်းပျံ့ မွှေးကြိုင်ပြီးအရသာရှိလှသည့် ဟင်း တစ်ပွဲတိုးစေ၏။



ပဲဟင်းချိုချက်သည့်အထဲတွင် လည်း စွယ်တော်ရွက်နုကို ဟင်းခပ် ရွက်အဖြစ် ထည့်သောက်နိုင်၏။

- အိုးတစ်လုံးထဲ ရေထည့် ပွက်ပွက် ဆူအောင်တည်ပြီးနောက် ကြက် သွန်ဖြူ နီ၊ ခရမ်းချဥ်သီး၊ ပဲပုပ် ထောင်း အနည်းငယ်နှင့်အတူ နှစ် သက်ရာ ကြက်ရိုး/ဝက်ရိုး တို့ကို ထည့်ပြီး ဟင်းရည်ကျအောင်တည်၊ အရသာအတွက် ဆား၊ ဟင်းခပ်မှုန့် ထည့်၊ ပြီးလျှင် စွယ်တော်ရွက်၊ ဆူးပုပ်ရွက်တို့ထည့်ခပ်၊ ဆူလာလျှင် အရသာညှိပြီးလျှင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော အရိုးပြုတ်စွယ်တော် ရွက်ဟင်းရည်လေး ရ၏။ ခရမ်းချဥ် သီးထောင်း စပ်စပ်လေးနှင့် တွဲဖက် စားသုံးနိုင်၏။

- စွယ်တော်ဖူးနှင့် အသီးတောင့်နု လေးများကို အချဉ်တည်ပြီးလည်း ပြင်ဆင်စားသုံးတတ်ကြ၏။

ရာသီချိန်ခါနှင့်အညီ သဘာ၀ ရာသချနခါနှင့်အည် သဘာဂ တရားမှပေးသည့် လက်ဆောင်မွန် စွယ်တော်ပင်မှ ရရှိသည့် အစိတ်အ ပိုင်းများကို အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထား ပြီး ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြား သည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြင် ဆင်စားသုံးခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဖူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်၏။ ကြေးမုံငယ်

ကျင်ခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အဆုတ် အအေးမိခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ခြင်း၊ အစာအိမ်အမြှေးရောင်ခြင်း တို့ ကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုကြ၏။ သန္ဓေအောင်နိုင်စွမ်းကောင်းရန် အတွက်လည်း ဆေးအဖြစ် အသုံးပြ ကြ၏။

- ဂျာဗားကျွန်းရှိဒေသခံများက အအေးမိပြီး နှာစေးချောင်းဆိုးဖြစ် ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကြပ်ခြင်း ဝေဒနာ ခံစားရပါ က_စွယ်တော်ပင်၏အမြစ် ကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသားများက ပန်းနာ ရင်ကြပ်ခြင်းဝေဒနာအတွက် စွယ် တော်ပင်၏ အရွက်နှင့် အခေါက်ကို ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုကြ၏ - မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့

္သားရားနိုင်ငံတို့ တွင် စွယ်တော်ပင်ကို အအေးမိခြင်း နှင့် ချောင်းဆိုးခြင်းတို့ တွင် အသုံးပြုသည်။

စွယ်တော်ရွက်ကို ဆီးကျောက် တည်ခြင်း၊ ကာလသားရောဂါ၊ နူနာ ရောဂါ၊ ပန်းနာရင်ကြပ်ဖြစ်ခြင်းနှင့် အစာခြေ ရောဂါများအတွက် ဆေး အဖြစ် အသုံးပြုကြ၏။

စွယ်တော်ပင်မှ အစိတ်အပိုင်းများ သည် အရေပြားရောဂါနှင့် အရေပြား ပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ပြင်ပ ဒဏ်ရာများ၊ အနာများ၊ ယားယံခြင်း များအုပြင် အရိုးကျိုးခြင်း၊ အဖျား လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ရောဂါများ၊ မျက်စိနာ အသည်းရောဂါများနှင့် ခြင်းတို့ကို ပျောက်ကင်းစေပါသည်။ အဆိပ်ရှိသော အင်းဆက်များ၊ မြွေ၊ ကင်းမြီးကောက်ကိုက်ခံရခြင်း များအတွက်လည်း စွယ်တော်ပင်မှ အစိတ်အပိုင်းများကိုအဆိပ်ဖြေဆေး



ကျောဖုံးမှ-

၂။ ဆင့်ပွားမျိုးစေ့ (Foundation Seed)

BS ကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိလာသည့် သားချင်းဖြစ်ပြီးစိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနမှ စပါးသီးနှံဌာန၊ သီးနံမျိုးစေ့နှင့် မျိုးပွားများရေးဌာနစုနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးစေ့ဌာနခွဲတွင် ထုတ်လုပ်သည်။ အများဆုံးစိုက်ပျိုးဧက ၅-၁၀ ဧကသာ ဖြစ်သင့်သည်။

၃။ မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့ (Registered Seed)

ဤမြိုးစေ့သည် FS ကိုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိလာသော သားချင်းဖြစ်ပြီးမျိုးစေ့ ဌာနခွဲမှ လေ့ကျင့် သင်တန်း ပေးထားသော စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများမှ ထုတ်လုပ်ကြသည်။ အများဆုံး စိုက်ပျိုးဧက မှာ ၁၀ ကေမှ ၁၀၀ ကေ အထိဖြစ်သည်။

၄။ စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့(Certified Seed)

်က်မြိုးစေ့သည် RS ကို စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်ရရှိလာသောသားချင်းဖြစ်ပြီး အကျိုးဆောင် တောင်သူများနှင့် ရိုးရိုးတောင်သူများမှစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သည်။ ဤမျိုးစေ့အဆင့်ကို လယ်သမား လက်ဝယ် သမရိုးကျစိုက်နည်းစနစ် ဖြင့် ၃နှစ်ဆက်တိုက် စိုက်ပြီးပါက မျိုးစေ့ အရည်အသွေးနှင့် မူလဗီဇအရည် အချင်းလက္ခဏာများ၊အထွက်နှုန်းများကျဆင်းလာပြီး မျိုးစေ့အဖြစ် အသုံးမ ပြုသင့်ဘဲ စားသုံးမှုအတွက်သာ အသုံးပြုသင့်သည်။ စိုက်ပျိုးနေစဉ် ၃နှစ် အတွင်း လယ်သမား အချင်းချင်း မျိုးဖြန့်ဖြူးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ပြီး ၃နှစ်ကျော် ပါက မျိုးစေ့အသွစ်လဲလှယ် စိုက္ခံပျိုးရန် လိုအပ်သည်။

အရည်အသွေးပြည့်မီသောစပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်း ရည်ရွယ်ချက်မှာ-စပါးအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရနနှင့် အရည်အသွေးကောင်း မွန့်သည့်စပါးမျိုးများထုတ်လှပ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပဈေးကွက် ဝင်သီးနှံများရရှိနိုင်ပြီးတောင်သူများဝင်ငွေတိုးရန် ဖြစ်သည်။

မျိုးစေ့ (Seed)

မျိုးစေ့ဆိုသည်မှာ စိုက်ပျိုးရန်ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ပြီး မျိုးစေ့အဆင့် အလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီ ကာ သီးနှံ၏ မူလမျိုးရိုးဗီဇ၊ ရုပ်သွင်ပြင်များနှင့် ထပ်တူထပ်မျှရရှိအောင် စနှစ်တကျ ထိန်းသိမ်း ထုတ်လုပ်ရရှိသော မျိုးစေ့ကို ခေါ်ပါသည်။

မျိုးဆံ (Grain)

မျိုးဆံဆိုသည်မှာ စားသုံးရန်ဦးတည်ပြီး တောင်သူလယ်သမား များ မိရိုးဖလာနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရရှိလာသောသီးနှံစေ့ကို ခေါ်ပါသည်။ စပါး မျိုး တစ်ခုကို တောင်သူလက်ဝယ် သုံးနှစ်ဆက်တိုက် မိရိုးဖလာနည်းဖြင့် ပွား များ စိုက်ပျိုးလာပါက မူလဗီဇအရည်အသွေးများ ကျဆင်းလာပြီး အထွက် လည်း လျော့နည်းလာကာ သီးနှံထွက်ကုန် အရည်အသွေးများ ကျဆင်းလာ ပါသည်။ ၎င်းကို မျိုးစေ့ဟု မသတ်မှတ်ဘဲ မျိုးဆံဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

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

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အသုံးပြုပါကရရှိနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ (၁) မူလဗီဇများမပျောက်ပျက်နိုင်အောင်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း (၂) မျိုးကွဲကင်းစင်၍မျိုးသန့်ခြင်း (၃) အပင်ပေါ့က်နှုန်းကောင်းခြင်း

- (၄) အပင်သန်စွမ်းခြင်း
- (၅)ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ခြင်း

- (၆) မူလမျိုးနှင့်ခွဲခြားရခက်သော အခြားသီးနှမျိုးများကင်းစင်ခြင်း (၇) လက်မခံနိုင်သောပေါင်းမျိုးစေ့များကင်းစင်ခြင်း (၈) ရင့်မှည့်ချိန်ညီညာ၍ရိတ်သိမ်းချိန်တွင်အလေအလွင့်နည်းပြီး

(⁽⁰⁾ ရမှိမှုအလို အထွက်ပိုနိုင်ခြင်း ၁၀၂၀%အထိ အထွက်ပိုနိုင်ခြင်း စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနရှိမျိုးစေ့အဆင့်အလိုက် (မျိုးတစ် မျိုးလျင်) အနဲဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်သည့်ဧရိယာမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

စဉ်	မျိုးစေ့အဆင့်	မျိုးစေ့နှုန်း (ဧက/တင်း)	ရေိယာ (ဧက)	အထွက်နှုန်း (ကေ/တင်း)	အထွက် (တင်း)
э	မိဘမျိုးစေ့	බේ	0.00	<u> </u>	<i>ç.</i> 0
J	ဆင့်ပွားမျိုးစေ	၁တင်း	9.00	ეი	၂၀၀.၀
9	မျိုးသန့်မျိုးစေ့	၁.၅ တင်း	0.990	၆၀	၇၉၈၀.၀
9	စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့	J.00	2660 00	၇၀	<u> კ</u> იცხით.თ

စပါးမျိုးများ ပွားများဖြန့်ဝေရာတွင် နိုင်ငံတကာစံချိန်စံနှုန်းနှင့် အညီ မျိုးစေ့အဆင့်အလိုက် အောက်ပါအရောင်များအတိုင်း ခွဲခြား သတ်မှတ် ထားပါသည်။

වේ	မျိုးစေ့အဆင့်	အဓိကထုတ်လုပ်သည့်ဌာန
D	မိဘမျိုးစေ့	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန
L).	ဆင့်ပွားမျိုးစေ့	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (သီးနှံမျိုးစုသုတေသနနှင့်မျိုးပွားများရေးဌာနစု) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမျိုးစုဌာနခွဲမှမျိုးစုေမြျား
\$	မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစစ္	စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊မျိုးစေဌာနခွဲ မှမျိုးစေ့ခြံများ မျိုးစေ့ထုတ်အဖွဲ့ အစည်းများ
9	စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့	မျိုးသန့်စံပြရွာ နှင့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများ

ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း စံညွှန်းများ

စဉ်	မျိုးစေ့အဆင့်	မျိုးကွဲ ပါဝင်မှု%	အခြားသီးနှံ ပါဝင်မှု %	ပေါင်းမြက် ပါဝင်မှု %	ရောဂါကျ ရောက်မှု
IIC	မိဘမျိုးစေ့	0	0	0	0
JI	ဆင့်ပွားမျိုးစေ့	0.09	0.00	0.00	0.00
२ ॥	မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့	0.20	0.0၅	0.0 J	ი.ეი
5 11	စီးပွားဖြစ်မျိုးသန့်မျိုးစေ့	0.20	0.09	0.0 J	0.90

စပါးမျိုးစေ့အရည်အသွေးထိမ်းသိမ်းရေးစံချိန်စံညွှန်းများ (%)

စဉ်	မျိုးစေ့အဆင့်	မှိုး သန့် စင်မှု	အပင် ပေါက် %	အဖျင်း အမှော်၊ ဖုံ၊ခဲ၊သဲ	အခြား စေ့	မြက်သီးစေ့	ပေါင်း စေ့	ဆန်နီ စေ့
511	မိဘမျိုးစေ့	66	၉၀	э	o	o	5	o
ال	ဆင့်ပွား မျိုးစေ့	60	Go.	l.	o.		9	э
Ş#	မျိုးသန့်မျိုးပွား	ලබ	ຄໆ	J	0.9	0.0	90	2
9#	စီးပွားဖြစ်	C?	60	2	э	o.j	90	၂ (၂ဗူး)

အစိုဓာတ် ၁၃ % တွင်ရှိရမည်။

သီးနှံမျိုးစေ့သုတေသနနှင့်မျိုးပွားများရေးဌာနစု၏နှစ်အလိုက် မျိုးစေ့အဆင့် အလိုက်ဖြန့်ဖြူးမှု

ဆောင်ရွက်ခဲ့	ဆောင်ရွက်ခဲ့ စီမံချက်		မျိုးစေ့အဆင့်အလိုက်ဖြန့်ဖြူးခဲ့သည့်တင်းအရေအတွက်			
သည့်ခုနှစ်	നേ	FS	RS	CS		
၂၀၂၁-၂၂	ç@.0	000	ასაე	၁၃၁၆		
કાનાગ	දම්.බ	იც	၁၃၉၈	<u> </u>		
ეიე5-ეგ	9.0	000	ວຄວ	842		

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးစီးပွား၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေး စနစ် သုတေသနနှင့်နည်းပညပြန့်ပွားရေးသုတေသနိုင္မာနခွဲ၊ သီးနှံမျိုးစေ့ သုတေသနနှင့် မျိုးပွားများရေးဌာနစု သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မိုးရာသီစီမံချက်အရ တောင်သူအခြေပြု လုပ်ငန်းများကို လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် တပ်ကုန်းမြို့ နယ် များရှိှကျေးရွာများ၌ ဆောင်ရွိက်ထားပါသည်။ ယင်းဒေသများရှိ စိုက်ပျိုးရေ ရီရိုနိုင်မှုခက်ခဲပြီး ကုန်းပိုင်းကျသည့်နေရာများ၌ ယင်းဒေသနှင့် သင့်လျော် ရရှိရမ် ဗူးကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး စေခဲ့ပါသည်။ များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး စေခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၃ မိုးရာသီတွင်တောင်သူပူးပေါင်းပါဝင်စိုက်ပျိုးထားရှိမူ အခြေအနေ

စဉ်	వి: శ్రీအမည်	မျိုးအမည်	အထွက်နှုန်း (တင်း/ကေ)	ဆောင်ရွက်သည့်ဒေသ
э	စပါး	ရွှေရီတိုး	၇၀	တောင်သူဦးမြလှိုင်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် အောင်းကြီးကုန်း
J	စပါး	YQR 11	ရပ	တောင်သူဒေါ်အေးစိုး၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် အောင်းကြီးကုန်း
5	နှမ်း	ဆင်းရတနာ ၃	Jo	တောင်သူဦးတင်လေး၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် ဂုဏ်မင်းမြောင်
9	စပါး	ရေအနည်းလို ၇	60	တောင်သူဦးခင်မောင်ထွေး တပ်ကုန်းမြို့နယ်ဘိုကုန်းကျေးရွာ

သိန်းသိန်းမော်(စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

ឲព្យះគឿះewuុះអឿះភា¥់ ល៉ះអឿះៈលំលូហ៍ពូទីជូះវិជុំ eឈ្មុះភីអឿរៈ ព័ះខព្យជុះព្យូ០ជុខភា អឿះខេចល់លូហ៍ពូទីជុះ

မြန် မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး အဓိက အစားအစာမှာ ဆန်စပါးဖြစ်သည့်အလျောက် နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးမြေ ဂုဂ ရာနှုန်းခန့်မှာလည်းစပါးစိုက်ဧရိယာများ ဖြစ်ကြပါသည်။ နိုင်ငံလူဦး

ရေ ၏ဂုဝ ရာနှုန်းသည် ကျေးလက်မှာနေထိုင်ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် နှီးနွယ် နေသည့် လုဝ်ငန်းများကို လုဝ်ကိုင်ဆောင်ရွက် နေကြပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စာရင်းအရ မိုးစပါး စိုက်ဧက ၁၄ ဒသမ ၉သန်းတွင်လယ်မြေ ၁၃ ဒသမ ၁၇၅ သန်း၊ ယာမြေ ၆သိန်းနှင့် တောင်ယာ ၁ ဒသမ ၉ သိန်း ရှိသည်ဟု သိရှိရ ပါသည်။ ထိုမိုးစပါး စိုက်ပျိုးမြေများမှ ၁ ဒသမ ၈ သိန်းခန့်သည် နွေစပါး စိုက်ပျိုးမြေ များဖြစ်၍ မိုးစပါးတမျိုးတည်းကပင် ၅ ဒသမ ၈ သန်းခံနှံသည် နေစံစပါး စိုက်ပျိုးမြေ များဖြစ်၍ မိုးစပါးတမျိုးတည်းကပင် ၅ ဒသမ ၇၃ သန်း ခန့်ရှိ သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ နိုင်ငံတဝှမ်း စပါးစိုက်ပျိုးကြ၍လည်း ပြည်တွင်းဖူလုံသည့်အပြင် ပြည်ပသို့ပင် တင်ပို့နိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် စပါးစိုက်ပျိုးသူ တောင်သူအများစုမှာ နှစ်စဉ် စပါး စိုက်ပျိုးနေကြသော်လည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို နှစ်စဉ်ဝယ်ယူသုံးစွဲနေ

ကြရပေသည်။ 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 တောင် သူများ အထိပါ မျိုးအဖြစ် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများကိုယ်တိုင် မျိုးထုတ်လုပ် ပွားများနိုင်စေရန်နှင့် မျိုးစေ့ နှင့် စားစပါး၏ ဝင်ငွေ၂ ဆ ကွာဟူချက်ကိုပါ

ပွားများနှင့်စေရန်ရှည်ရွယ်ပြီး ဤဆောင်းပါး၏ ဝင်ငွေ၂ ဆီ ကွာတ်မျက်ကုပ်၊ သိရှိနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ဤဆောင်းပါးကို ရေးသား တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စပါးမျိုးစေ့အဆင့် ၄ မျိုး၏ အဓိပ္ပါယ်နှင့်လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ စပါး မျိုးသစ်တစ်မျိုးရရှိရန် အနဲဆုံး ၄- ၇ နှစ်ကြာသည်အထိ လုပ်ဆောင်ချက် အဆင့်ဆင့် မျိုးသစ်တစ်မျိုးရရှိပြီး ဖြန့်ဝေမည့် လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်များ မှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

<mark>မျိုးသန့်မျိုးစေ့ပွားများခြင်း (Seed Production)</mark> မျိုးသန့်မျိုးစေ့ ပွားများထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုသည်မှာ မျိ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ ပွားများထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုသည်မှာ မျိုးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ မျိုးသစ် တစ်ခုရပြီဆိုလျှင် လယ်သမားလက်ဝယ်ထိ ရောက် ရှိအောင် မျိုးစေ့အဆင့်ဆင့် လက်ဆင့်ကမ်း၍ သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်၊ ်ညွှန်းများနှင့် 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၊ မ

ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊

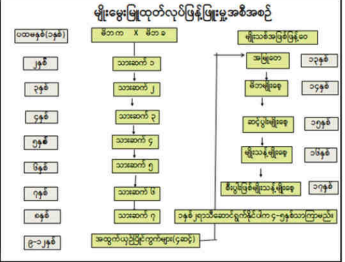
- ကောင်းစွာမဆွေးမြေ့သေးသော သဘာဝမြေဩဇာမှ ပေါင်းစေ့နှင့်

အခြားမျိုးကွဲစေ့များ ပါဝင်လာနိုင်ခြင်း

- မိမိ၏စီပါးခင်းကိုမျိုးကွဲများကုန်အောင်စနစ်တကျမပယ်နိုင်ခြင်း၊ မျိုး ရောမှုအကွာအဝေး နယ်နမိတ်များ မပြုလုပ်ခြင်းနှင့်
- ရိတ်သိမ်းချွေလှေ့စဉ်တွင် အသုံးပြုသော ချွေစက်၊ ထော်လာဂျီ၊ ဇ ကော့၊ ဇကာနှင့် တောင်းများ သေချာစွာ ဂရုစိုက်၍ သန့်စင်အောင် မပြု လုပ်နိုင်ခြင်း
- ျ၊ ပင်ခြားဝတ်မှုန်ကူးခြင်း (Out-Crossing) ဖြစ်၍ မျိုးမသန့် မျိုးရောခြင်း ဒေသစပါးမျိုးနှင့်အထွက်ကောင်းစပါးမျိုးတို့သည် မျိုးကိုလိုက်၍ ပင် ခြားဝတ်မှုန်ကူးခြင်း ၂–၄ ရာနှုန်းအထိ ရှိနိုင်ရာ ပန်းဝွင့်ချိန်တူသောစပါး မျိုးများကို နှီးကွပ်စွာစိုက်ထားပါက Out crossing ဖြစ်နိုင်ပြီး ၎င်းအပင် ကို ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးလာခြင်းဖြင့် မူလဗီဇ လက္ခဏာများ ပြောင်းလဲ လ်ာ၍ မျိုးကွဲများဖြစ်ပေါ်ခြင်း။

- အထူးအထွက်တိုး စပါးမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ပွားများရာတွင် ပင်ခြားဝတ်မှုန် မကူးစေရန် သီးသန့်စိုက်ကွက် (İsolated field) များမထားဘဲ စိုက်ပျိုး ခြင်း

စပါးမျိုးသစ်တစ်မျိုးရရှိရန် အနည်းဆုံး ၄နှစ်(နွေမိုး)မှ–၈နှစ် (မိုး ၁ ရာသီသာ)အထိ အောက်ပုံပါအတိုင်း ကြာမြင့်နိုင်ပါသည်။





ာ။ မိဘမျိုးစေ့ (Breeder Seed)

အမြုတေမျိုးစေ့ (Nucleus seed)ကို စိုက်ပျိုးခြင်းမှ ရလာသော မျိုးစေ့ဖြစ် ပြီး ဤမျိုးစေ့အဆင့်ကို ကျွမ်းကျင်သူစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်Breeder ကိုယ် တိုင်မှ ထုတ်လုပ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနရှိ စပါးသီးနှံဗဲဟို ဌာနမှ ပွားများထုတ်လုပ်သည်။ စပါးမျိုး တစ်မျိုးလျှင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးသင့် သည့် ဧကမှာ သူညဒသမ ၁ဂ ဧကဖြစ်သည်။

စာ-၁၅ သို့

