



မျိုးစေ့ပြပွဲ (၂၀၂၆) ကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ မတ် ၁

Seed

Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆) ကို မတ် ၁ ရက် မှ ၃ ရက်နေ့အထိ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း ဝင်းအတွင်း ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေ အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဥပဒေပါ “တောင်သူ လယ်သမားများ သွင်းအားစု(မျိုးစေ့)များကို လွယ်ကူ အဆင်ပြေစွာ ရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုး ကူညီ စီမံဆောင်ရွက်ရန်” ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်၍ နှစ်စဉ် မျိုးစေ့ပြပွဲများ ကျင်းပခဲ့ ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မျိုးစေ့ပြပွဲကို (၈)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု နှစ်မျိုးစေ့ပြပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မျိုးစေ့အမျိုးပေါင်း ၂၀ မျိုး၊ မျိုးစေ့ ပေါင်း ၅၀,၀၀၀ အား ပူးတွဲချည်နှောင် ထားသည့် မိုးပျံပေါင်းများ လွှတ်တင် ခဲ့ကြပြီး ပြပွဲကို မြေဧရိယာ ၂၈ ဧကပေါ်၌ လယ်ယာသီးနှံ ၁၀ မျိုး၏ မျိုးပြား

၉၁ မျိုး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံ ၂၄ မျိုး၏ မျိုးပြား ၅၃ မျိုးအပြင် ဌာန ၂ ခုနှင့် ကုမ္ပဏီ ၃၄ ခုတို့မှ ခင်းကျင်းပြသထားသော ပြခန်းများဖြင့် စုံလင်စွာ ခင်းကျင်းပြသခဲ့ပြီး လာရောက်လေ့လာသူ တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ် သူများ ပြည်သူများ၏ သိရှိလိုသည်များကို သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ကွင်းတာဝန်ခံ များ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် ဝန်ထမ်းများက အသေးစိတ် လိုက်ပါ ရှင်းလင်းပြသပေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး၊ အာဟာရ ပြည့်ဝရေး၊ အစားအစာဘေးကင်း လုံခြုံမှုရှိစေရေးနှင့်

စာ-၂ သို့

ကြက်ငှက်ထုပ်ကွေး နှင့် ကြက်မွေးမြူရေး.....

၈-၈

မျိုး အထွက် တွန့်ချက်..

၈-၁၆



မျက်နှာပိုးမှ-

တောင်သူလယ်သမားများ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေးတို့အတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော သီးနှံများ၏ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးသည် လယ်ယာကဏ္ဍအတွက် အရေးကြီးဆုံး လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုးမွှားဒဏ်ခံ နိုင်မှု၊ ရေငတ်ဒဏ် ခံနိုင်မှု၊ ဆားငတ်ဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ အပူချိန်နိမ့်မြင့်ဒဏ်ခံနိုင်မှု၊ ဓာတ်မြေဩဇာအပေါ် တုံ့ပြန်နိုင်မှု၊ အထွက်ပိုမိုရရှိမှုစသော အကျိုး ကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိသုံးစွဲနိုင်မှုသာ သီးနှံများ အရည်အသွေးရော့ . အထွက်နှုန်းပါ တိုးတက်လာပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရုံသာမက ပိုလျှံသော

လယ်ယာထွက်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ချိတ်ဆက်တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် က ပြောသည်။

ကွဲပြားခြားနားသော ရာသီဥတု ရေမြေအခြေအနေစုံလင်သည့် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒေသအလိုက် ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းပြီး အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ မျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အားပေးသည့်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားကုမ္ပဏီများသာမက နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီများပါ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသည် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အတွက်သာမက ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေး အတွက်ကိုပါ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး အကျိုးအမြတ် ကောင်းစွာရရှိနိုင်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်၍ နိုင်ငံအကျိုး၊ တောင်သူလယ် သမားများ အကျိုးကိုရေးရှုပြီး၊ မျိုးစေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၊ ပညာရှင်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများပါ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။



“မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆” ကို အရည်အသွေးကောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုံးစွဲမှု မြှင့်မား လာစေရေး၊ မျိုးစေ့သုံးစွဲသူများနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူများအကြား ဆက်နွယ်စာ-၇ သို့

 <p>www.agribiznews.com.mm</p>	တာဝန်ခံအယ်ဒီတာ	- ထွန်းသက်ပိုင်
	အယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင်များ	- ကျော်သူနိုင်၊ ကိုရင်အောင်မိုး၊ ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)
	ထုတ်ဝေသူ	- ဒေါက်တာအောင်ဇံထွေး(မြ-၀၀၄၀၀)
	လိပ်စာ	- ရုံးအမှတ်(၄၃) စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်
ဖုန်း	- ၀၆၇ ၃၄၀၀၄၂	

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၀ ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒ ခန့်မှန်းချက်



ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၄ ရက်မှ ၅ ရက်ခန့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၃ ရက်ခန့်နှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် ၁ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချန်း ရွာနိုင်ပါသည်။

နေအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် မတ်လ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့် အထက်ပိုင်းပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မတ်လ ပျမ်းမျှ အပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

မြို့အခြေအနေ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၄ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင် ၁ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့ထူများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျီမြို့နှင့် ကသာမြို့တို့တွင် ၃ ပေမှ ၄ ပေခန့်၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့် သောင်ဦးမြို့ တို့တွင် ၁ ပေမှ ၂ ပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ် များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့နှင့် ကလေးဝ မြို့ တို့တွင် ပေဝက်မှ ၂ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေ သည် ပဲခူးမြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ တွင် ၃ လက်မခန့်နှင့် သာပေါင်းမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၂ ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ၁ ပေခန့် လက်ရှိ ရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ဒုဒ္ဒဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ၂ ပေခန့်စီ၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ငဝန်မြစ်ရေသည် ပုသိမ်မြို့တွင် ၁ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ် များအောက်ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ လ အတွင်း မြန်မာ့ပုစွန် တန်ချိန် ၉,၀၀၀ တင်ပို့

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၏ ဧပြီ ၁ ရက်မှ စတင်ကာ ပြီးခဲ့သော ၁၀ လအတွင်း ပုစွန်တန်ချိန် ၉,၀၀၀ နီးပါးကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇ ဒသမ ၇၆၉ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွန်ခဲ့သော ၁၀ လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေကြောင်းမှ တစ်ဆင့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၃ ဒသမ ၃ သန်းတန်ဖိုးရှိသော ပုစွန်တန်ချိန် ၈,၁၀၀ ကျော်ကို တင်ပို့ခဲ့ပြီး အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများသို့ နယ်စပ်မှ တစ်ဆင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄

ဒသမ ၄၅ သန်း တန်ဖိုးရှိသော ပုစွန်တန်ချိန် ၈၁၅ ဒသမ ၇၉ ကို တင်ပို့ခဲ့ကာ စုစုပေါင်း တန်ချိန် ၈,၉၅၀ ဒသမ ၈၆ ရှိခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသည် ပုစွန်တန်ချိန် ၉,၀၀၀ ကျော်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ ရရှိခဲ့ကြောင်း ဌာနမှ ဖော်ပြခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ သို့ ရေကြောင်းနှင့် ကုန်းလမ်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့် ပင်လယ် စာများကို ပုံမှန်



တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အေးအေးခိုင်

<https://www.gnlm.com.mm/>

myanmar-shrimp-exports-hit-9000mt-in-10-months-april/#article-title

မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာနလုပ်ငန်းခွင်ဝင်သင်တန်း (အမှုထမ်း) အမှတ်စဉ်(၂) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော်၊ မတ် ၉

စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မွေးမြူရေးသုတေသန ဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်းခွင်ဝင် သင်တန်း(အမှုထမ်း) အမှတ်စဉ်(၂) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၉ ရက်က နေပြည်တော်၊ ဧယျာသီရိ မြို့နယ်၊ ရေဆင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ Auditorium ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာအောင်ကြီး တက်ရောက် အမှာစကားပြော ကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး က မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန မှ စီမံ၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကုန်းနေနှင့် ရေနေသတ္တဝါဆိုင်ရာ သုတေသီ ဝန်ထမ်းများအား ရုံးလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ သဘောတရားများ နားလည်သဘော ပေါက်လာစေရန်၊ သုတေသနဆိုင်

ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားလာစေ ရန်နှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ကဏ္ဍအလိုက် သတ်မှတ်သင်တန်းများကို ဌာန စတင်ဖွင့်လှစ်သည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် သင်တန်း ၃ ခု ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် သင်တန်း ၃ ခုကို

လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင် သင်တန်း ၇ ခုကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် သင်တန်း ၄ ခု ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ပြဋ္ဌာန်းထားသော နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများကို ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်လာစေခြင်းနှင့်အတူ

ဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို သိရှိ နားလည် လာစေမည်ဖြစ်ရာ ဝန်ထမ်း များ၏ ထမ်းဆောင်ရာ တာဝန် အလိုက်ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်း များအတွက်များစွာအထောက်အကူ ပြုစေမှာဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှု ကင်းရှင်းခြင်း၊ ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိခြင်း၊ တာဝန်ယူမှု/တာဝန် ခံမှုရှိခြင်းနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုး စီးပွားကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ကို အဓိက မဏ္ဍိုင်များအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းဝန်ထမ်းများမှတစ်ဆင့် စွမ်းရည် ပြည့်ဝပြီး တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိ သော ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အားလုံး ပါဝင်သည့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကို ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့ လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ရေးသင်တန်းတွေကို ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ ဘက်စုံ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်း များ ဖြစ်၍ မိမိတို့ဌာန၏ လုပ်ငန်း များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာရှိ ကြရန်၊ ကျရာကဏ္ဍမှတာဝန်ယူ ထမ်းဆောင်ရသည့် အတွက် တစ်ဦး ချင်းလုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် အရည် အသွေးမြင့်မားနေရန် လိုအပ်သကဲ့ သို့ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် လည်းလိုအပ်သည်ဖြစ်ရာ သင်တန်း မှရရှိလာသည့် အတွေ့အကြုံ များ ကိုအခြေခံကာ သင်တန်းသား/ သင်တန်းသူများအနေနှင့် သက်ဆိုင် ရာလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ရာတွင် တစ်ဦးကောင်း တစ်ယောက် ကောင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း မျိုးမဟုတ် ဘဲ ကဏ္ဍအလိုက် အားလုံးတက်ညီ

စာ- ၅ သို့

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း နွေသီးနှံ ၇၃,၀၀၀ ဧကကျော်အား ဆည်တော်ကြီးဆည်မှ ရေပေးဝေမည်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည် မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ဆည်တော်ကြီးဆည်မှ ဆည်ရေ သောက် ဧရိယာအတွင်း နွေစပါး ၇၃,၈၀၃ ဧကနှင့် အခြား နွေသီးနှံ များ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားထားပြီး ၎င်းသီးနှံများအတွက်စိုက်ပျိုး ရေကို ဆည်အတွင်း အပြည့်အဝ သိုလှောင် ထားကာ ယခုအခါ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရန် စတင်ဖြန့်ဖြူး ပေးဝေ လျက်ရှိပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည် မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းသန့်က ဆည်တော် ကြီးဆည်၏ ရေသောက် ဧရိယာ အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄ ခုအား နွေစပါး နှင့် အခြားနွေသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန် အတွက် ရေပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း

ဖော်ပြခဲ့ရာ တတိယပတ်မှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားသည့် ၇၃,၈၀၃ ဧက အတွက် ရေပေးဝေခဲ့ ပြီး ယနေ့အထိ နွေစပါး ၅,၄၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆည်သည် နွေစပါးနှင့် အခြားနွေ သီးနှံများ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူ များအား ရေလုံ လောက်စွာ ဖြန့်ဖြူး ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုရာသီတွင် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ရေရရှိမှု စိတ်ချ သေချာစေရန် ယခုလ၏ တတိယ ပတ်မှစတင်၍ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မတ္တရာမြို့နယ်နှင့် အမရပူရမြို့နယ် ရှိ ရေမြောင်းများတစ်လျှောက်တွင် နွေစပါး စိုက်ပျိုးခြင်း ပြီးစီးသည့် အထိ ဆည်မှရေကို ရရှိနိုင်မည်

ဖြစ်ကြောင်း တောင်သူများအား အသိပေးသည့် ဆိုင်းဘုတ်များ စိုက် ထုထားသည်။ ယနေ့အထိ မတ္တရာ

နှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်များတွင် စုစု ပေါင်း စပါး ၅,၄၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး ဖြစ်သည်။

စာ- ၅ သို့





မန္တလေးလျှော်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ဆင်သေရေလှောင်တံခံအိုင်အစာပြုပြင်ငွေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော်၊ မတ် ၉

မန္တလေး လျှော်ကြီးလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် ပြည်တော်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ မယ်ဇော်ကျောင်းကျေးရွာအနီးရှိ ဆင်သေရေလှောင်တံခံ အိုင်အစာ ပြုပြင်ငွေမှုအား မတ် ၇ ရက်နေ့က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တာဝန်ရှိသူများက ဆင်သေရေလှောင်တံခံ ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းတွင် ပြန်လည်ပြုပြင်မည့် ဒီဇိုင်းပုံစံများ၊ လအလိုက်ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားမှု၊ လက်ရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့အား ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေလှောင်တံခံပြန်လည်ပြုပြင်ရာတွင် ပိုမိုခိုင်ခံ့ပြီး နောင် ရေရှည်လုံခြုံစိတ်ချနိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေပိုလွှဲတို့၏ ကြံ့ခိုင်ရေးကို Dam

Monitoring စောင်ကြည့်တိုင်းတာ စစ်ဆေးမှုများ အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နွေစပါး အပါအဝင် အခြားနှေးသီးနှံလျာထား စိုက်ဧကများအတိုင်း လုံလောက်စွာ စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အခြားနည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တံခံ Rock Toe ရေစစ်ကျောက်ရိုးစီခြင်း၊ မြေကြီးဖို့ခြင်း၊ တံခံနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆင်သေရေလှောင်တံခံသည်

ဒေသခံတောင်သူများ ရာသီအလိုက် နွေစပါး၊ မိုးစပါး နှင့် အခြားသီးနှံများ အချိန်မီ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသော ရေလှောင်တံခံ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်သေရေလှောင်တံခံ အနေဖြင့် ယခု (၂၀၂၅-၂၀၂၆) နွေသီးနှံရာသီတွင် နွေစပါး နှင့် နွေအခြားသီးနှံလျာထားဧကပေါင်း ၁၁၅၈၀ ရှိသည့် အနက် ယနေ့အထိ နွေစပါး ၅၃၇၉ ဧကအား စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေထားရှိပြီး ကျန်ဧကများအားလည်း စိုက်ပျိုးရေး ဆက်လက် ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ သရက်ကွင်းကျေးရွာအနီး၌ အသစ်တည်ဆောက်မည့် ဆင်သေရေလှောင်ဆည်နေရာသို့

စာ-၄ မှ
နွေစပါးဆက်လက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် လျာထားဧက ပြည့်မီစေရေးအတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနသည် ရေသွင်းမြောင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ရေမြောင်းများရှင်းလင်းခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။

ဆည်ရေသောက်ဧရိယာအတွင်းရှိ နွေစပါးနှင့် အခြားနှေးသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှု ဧကများမှာ မတ္တရာမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၄၄,၉၀၄ ဧကနှင့် နွေနှမ်း ၂၉၅ ဧက၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၉,၀၂၉ ဧကနှင့် နွေနှမ်း

၂၃၉ ဧက၊ အမရပူရမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၆,၁၇၈ ဧကနှင့် နွေနှမ်း ၃,၁၁၄ ဧက၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၄၄ ဧကဖြစ်ပြီး နွေစပါးနှင့် အခြားနှေးသီးနှံ စုစုပေါင်း ၇၃,၈၀၃ ဧကရှိသည်။ ယနေ့တွင် ဆည်၏ ရေမျက်နှာပြင်အမြင့်မှာ RL- ၄၁၈.၃ ပေ ရှိပြီး ရေလှောင်ပမာဏ ၃၅၃,၈၂၀ ဧကပေ နှင့် အသုံးပြု၍ရသော ရေပမာဏ ၃၂၆,၇၂၀ ဧကပေ ရှိသည် ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသည်။

အေးအေးခိုင်

<https://www.gnlm.com.mm/sedawgyi-dam-to-supply-water-for-over-73000-acres-of-summer-crops-in-2025-2026-fy/#article-title>

ရောက်ရှိစဉ် ရေလှောင်အသစ်တည် ဆောက် နိုင် ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုများ၊ ရေလှောင်ဆည်အကြောင်း (Alignment) ရွေးချယ်ထားရှိမှု၊ သတ်မှတ်ဒီဇိုင်းပုံစံအရ မြေပြင်နေအထားနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဆင်သေရေသောက်စနစ် လက်ဝဲလက်တံ(၁) မြောင်းအဖျားပိုင်းအထိ နွေစပါးနှင့် နွေအခြားသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှု အခြေအနေတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေး လေ့လွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးနှင့် စနစ်တကျအကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရေ ဆင်း ဆည် ရေ သောက် စနစ် ဧရိယာအတွင်း လက်ယာလက်တံ(၂)မြောင်းမကြီးမှ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဆည်ရေပေးဝေရာတွင် အခက်အခဲ အဟန့်အတားမရှိ ရှေ့ရေးလောကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မိမိတို့လယ်ယာမြေအနီးရှိ လယ်ကြားမြောင်းများပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ ဌာနနှင့်အတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးကို စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲကြရန်၊ မြောင်းဖျားပိုင်းရှိ လယ်ကွက်များအထိ စိုက်ပျိုးရေးမျှတစွာ ရရှိစေရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ရယူရာတွင် အခက်အခဲရှိပါက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ရေဆင်းရေလှောင်တံခံ အနေဖြင့် (၂၀၂၅-၂၀၂၆) ခုနှစ်အတွင်း နွေစပါး ၆၂၄၆ ဧက၊ နွေအခြားသီးနှံ ၁၈၀ ဧက စုစုပေါင်း ၇၄၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန် လျာထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI

စာ-၄ မှ
လက်ညီနှင့် စုပေါင်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပြီး ဘက်လိုက်မှုမရှိဘဲ အဂတိကင်းရှင်းစွာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ဌာနမှ ချမှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မူဝါဒများနှင့် ရည်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားသည်။ ၎င်းနောက် သင်တန်းဖြစ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက

သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် သင်တန်းသား/သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း ကာလမှာ ၉-၃-၂၀၂၆ ရက်မှ ၁၃-၃-၂၀၂၆ ရက်ထိ ၅ ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MOALI

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကြက်သွန်နီ တင်သွင်းမှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချရန် မလေးရှား ရည်မှန်း

မလေးရှားနိုင်ငံသည် အစိုးရ အေဂျင်စီများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရ သည့် မှီခိုအားထားရမှုကို ၃၀ ရာခိုင် နှုန်းအထိ လျော့ချရန် ရည်မှန်းထား ပါသည်။ အဆိုပါ ဆောင်ရွက် ချက် ကို နိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေး မှု ဘောင် အတွင်း ထားရှိဆောင်ရွက် မည် ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေး နှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဒုတိယအတွင်း ရေးမှူးချုပ် (ဖွံ့ဖြိုးရေး) Datuk Luqman Ahmad ၏ ပြောကြား ချက်အရ မလေးရှားနိုင်ငံသည် လက်ရှိ တွင် ၎င်း၏ ကြက်သွန်နီ လိုအပ် ချက်၏ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးကို ပြည်ပမှ တင်သွင်း နေရပြီး နှစ်စဉ် တန်ဖိုးမလေးရှားရင်းဂစ် တစ်ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၁၀) ကျော်ရှိသည်။ နိုင်ငံသည် ပြောင်းနှင့် အသားထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအတွက် လည်း ပြည်ပမှိုခို အားထားမှု ရှိနေ

ဆဲဖြစ်ရာ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု အားကောင်းလာစေရန် အဆင့်ဆင့် သော ချဉ်းကပ်နည်းလမ်းတစ်ရပ်ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယနေ့အချိန်တွင် ကြက်သွန်နီ စိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် အလား အလာကောင်း ရှိသော အစိုးရ၏ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုကို ကွင်းဆင်း လေ့လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုအချိန် အထိ ကျွန်တော်တို့ဟာ ပြည်ပ မှ တင်သွင်းမှုအပေါ်တွင် လုံးဝမှီခိုနေခဲ့ ရသည့်အတွက် ယခုခြေလှမ်း သည် တင်သွင်းမှုတန်ဖိုး လျော့ချရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု မြှင့်တင်ရေးတို့ အတွက် ကြီးမား သော သက်ရောက် မှုရှိပါသည် ဟု ၎င်းက ပြောကြား သည်။



စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးခြင်းများကို Pahang ပြည်နယ်နှင့် Sabah ပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး ကနဦးအဆင့်တွင် ၈ ဟက်တာ ခန့် စိုက်ပျိုးတည်ထောင်ထားပါ သည်။ နောက်ထပ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှု များသည် သင့်လျော် ကိုက်ညီသော မြေယာရရှိမှုနှင့် မျိုးစေ့ ရရှိနိုင်မှု အပေါ် မူတည်မည်ဖြစ်သည်။

Kelantan ပြည်နယ်ရှိ ရှေ့ပြေး စီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာသော ထွက် ကုန်များကို မျိုးစေ့ တိုးချဲ့ထုတ်လုပ် ခြင်းနှင့် အခြားတောင်သူများသို့ ဖြန့်ဖြူးခြင်းအတွက် ခွဲဝေသုံးစွဲမည် ဖြစ်သည်။ သုတေသနပံ့ပိုးမှုနှင့် နည်း ပညာ လွှဲပြောင်း ပေးခြင်း များ ကို MARDI (မလေးရှား စိုက်ပျိုး ရေး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဌာန)မှ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြီး ကွင်းဆင်း အကောင်အထည် ဖော်မှုအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှင့် တောင်သူလယ်သမားအဖွဲ့ အစည်းများက တာဝန်ယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်သည် ကြက် သွန်နီ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကို တိုးချဲ့ ရန်နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုး ရေး နှင့် စားနပ်ရိက္ခာကဏ္ဍတို့တွင် ပြည်ပမှ တင်သွင်းမှု ပြတ်တောက် ပါက ထိခိုက်နိုင်ခြေကို လျော့ချရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ် ကြောင်း သိရှိရသည်။

အေးအေးခိုင်

<https://www.freshplaza.com/asia/article/9814322/malaysia-targets-30-reduction-in-onion-imports-by-2030/>

အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့အကြား တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာပြီး နောက် ဖော်မုစ်ရေလက်ကြား (Strait of Hormuz) အပါအဝင် အဓိက သင်္ဘောလမ်းကြောင်းများ တွင် အနှောင့်အယှက်များ ဖြစ်ပေါ် နေသဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ၏ အခြေအနေများကို အနီးကပ် စောင့်ကြည့်ရန် ဗီယက်နမ် သွင်းကုန် ပို့ကုန် ဦးစီးဌာနက စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များကို တိုက်တွန်းထား သည်။

ဗီယက်နမ် ရေထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်း ရှင်များအသင်း (Vasep) ၏ အဆို အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသသည် ဗီယက်နမ်၏ ရေ ထွက်ကုန်ပို့ကုန်အတွက် အမေရိ ကန်ဒေါ်လာ ၄၀၁ သန်းအထိ အကျိုးအမြတ်ရရှိခဲ့ပြီး ယခင်နှစ် ထက် ၉ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ငါးတန် (Pangasius) တင်ပို့မှုသည် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ကာ ဒေါ်လာ ၁၇၆ သန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပုစွန် တင်ပို့မှုသည် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့် တက်ကာ ဒေါ်လာ ၅၄ သန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ သင်္ဘောတင်ပို့မှု အနှောင့်အယှက်ဖြစ်နိုင်ခြေအတွက် ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်

ပင်လယ်ကွေ့ဒေသရှိ လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကြောင့် Maersk Hapag-Lloyd နှင့် CMA CGM ကဲ့သို့သော အဓိက သင်္ဘော လိုင်းများသည် စစ်ဘေးအန္တရာယ် အတွက် ထပ်ဆောင်းအခကြေးငွေ များ သတ်မှတ်လာကြပြီး အအေး ခန်း ကွန်တိန်နာများ လက်ခံမှုကို

လည်း ကန့်သတ်လာကြသည်။ အာရှ မှဒုတိယသို့ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ခ နှုန်းထားများသည် ရက်ပိုင်းအတွင်း နှစ်ဆနီးပါး မြင့်တက်သွားကြောင်း သိရသည်။

ပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများ ကြန့်ကြာမှုကြောင့် အအေးကွင်းဆက် (cold chain) တည်ငြိမ်မှုကို ထိခိုက်

စေနိုင်ခြင်း၊ ရေကြောင်းအာမခံကြေး များ မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေးစရိတ်များ ပိုမိုများပြား လာနိုင်ခြင်းတို့ ရှိနိုင်ကြောင်း Vasep က သတိပေးထားသည်။ ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အား ပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများ ကို ခွဲထုတ်ရန်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး နှင့် အာမခံဆိုင်ရာ စာချုပ်ပါ အပိုခံ များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်နှင့် အရေးပေါ်အစီအစဉ်များကို အား ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ထားရန် အကြံပြုထားသည်။

ထို့အပြင် ဆီဈေးနှုန်း မြင့်တက် လာမှုသည် တိရစ္ဆာန်စာ၊ မွေးမြူရေး နှင့် အစားအသောက် ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက် တစ်လျှောက်လုံးတွင် လည်း ကုန်ကျစရိတ် ဖိအားများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။

TTP

www.asian-agribiz.com
(11 March 2026)



အိန္ဒိယမှ ထုတ်လုပ်သည့် အီသနောပမာဏ၏ ထက်ဝက်နီးပါးမှာ ပြောင်းသီးနှံမှ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အီသနောရောစပ်ခြင်းအစီအစဉ်တွင် ပြောင်းသီးနှံ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် (နိုင်ငံဘာလမှ အောက်တိုဘာလအထိ) အီသနောထောက်ပံ့မှုနှစ် (Ethanol Supply Year-ESY) အတွင်း သိသိသာသာ အားကောင်းလာခဲ့ပြီး ယင်းသည် ကုန်ကြမ်းအသုံးပြုမှု ပြောင်းလဲလာခြင်းကို ရှင်းလင်းစွာ ထင်ဟပ်စေကြောင်း သိရသည်။



လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ပြောင်းသီးနှံသည် အစဉ်အလာအရ အသုံးပြုခဲ့သည့် ကြံအခြေခံကုန်ကြမ်းများကို ကျော်လွန်၍ နိုင်ငံအတွင်း အီသနောထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အဓိက ကုန်ကြမ်းဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ယခုနှစ် အီသနောခွဲတမ်းစုစုပေါင်းအနက် ပြောင်း အခြေခံထုတ်လုပ်မှုသည် အစိုးရ၏ အားပေးသော မူဝါဒများနှင့် ဝယ်ယူသည့် ဈေးနှုန်း မြင့်တက်လာမှု (ပြောင်းအခြေခံ အီသနောတစ်လီတာလျှင် ရုပ်ပိုင်း ၇၁ ဒသမ ၈၆) တို့ကြောင့် မကြုံစဖူးတိုးတက် လာခဲ့ပါတယ်” ဟု AIDA က ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပျက်စီးသွားသော အစားအစာ ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် ပိုလျှံသော ကောက်ပဲသီးနှံများ အပါအဝင် အခြားသော အစေ့အဆန်များ၊ ကြံ

ရည်၊ B-heavy တင်လဲရည်နှင့် C-heavy တင်လဲရည်တို့သည်လည်း ကုန်ကြမ်းအဖြစ် မျှတစွာ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အီသနောထောက်ပံ့မှု အစီအစဉ်သည် အားကောင်းသော အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေပြီး စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားသည့် ပမာဏ လီတာ ၁,၁၆၃ ကုဋေတွင် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့မှုမှာ လီတာ ၁,၀၃၉ ကုဋေခန့်အထိ ရှိခဲ့ရာ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ပြောင်းနှင့် ဆန်တို့ အပါအဝင် အစေ့အဆန်အခြေခံကုန်ကြမ်း စုစုပေါင်းမှာ လီတာ ၇၁၈ ကုဋေရှိပြီး ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သည့် အီသနောပမာဏ၏ ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးအထိ ပါဝင်ခဲ့ရာ ယင်းသည် ယခင်နှစ်က ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ

တိုးတက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၄-၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကြံအခြေခံကုန်ကြမ်းများမှာ လီတာ ၃၂၁ ကုဋေ (သို့မဟုတ် ၃၁ ရာခိုင်နှုန်း) ရှိခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်က ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ လျော့ကျသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အီသနောရောစပ်ခြင်းအစီအစဉ်တွင် ပြောင်းကို အဓိကကုန်ကြမ်းအဖြစ် သိသိသာသာ ပြောင်းလဲအသုံးပြုလာခြင်းသည် မြန်မာ့ပြောင်းသီးနှံ (Yellow Maize) တင်ပို့မှုကဏ္ဍ အတွက် အရေးပါသော ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းသစ်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ရပါသည်။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းပြောင်းဝယ်လိုအားမှာ အီသနောစက်ရုံများ၏ လိုအပ်ချက်ကြောင့် ဆက်လက်မြင့် တက်နေဦးမည်ဖြစ်ရာ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပထဝီဝင်အနေအထားအရ နီးစပ်မှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို အသုံးပြု၍ အိန္ဒိယ၏ သွင်းကုန်မှုဝါဒများနှင့် အရည်အသွေးစံနှုန်းများကို ကိုက်ညီအောင် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတွင် ပြောင်းသီးနှံ တင်ပို့မှုကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် အလားအလာကောင်းများ ရှိနေကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကောင်းထွဋ်အောင်
The Hindu Businessline, Maize now accounts for close to half of ethanol produced in India, February 19, 2026.

ထိုင်းနိုင်ငံ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ဝက်သား တင်ပို့မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်ကို အပြီးသတ်ရန်အတွက် ယခုလအတွင်း စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ဝက်သားထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများ စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းကို စင်ကာပူအာဏာပိုင်များက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ဆက်စပ်သတင်းများအရ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တင်ပို့မည့် ဝက်သားများတွင် အအေးခံ

ထားသော ဝက်ကိုယ်ထည်တစ်ခြမ်းများ (half carcasses) နှင့် ဝက်လည်ပင်းသား၊ ပေါင်သား၊ ခြေထောက်သား စသည့် အစိတ်အပိုင်း အမျိုးမျိုး ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ တင်သွင်းသူများသည် အဆိုပါ ထုတ်ကုန်များကို မလေးရှားတစ်ဝန်းရှိ လက်လီအရောင်းဆိုင်များနှင့် အစားအသောက် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

TTP

www.asian-agribiz.com
(9 March 2026)

ထိုင်းမှ စင်ကာပူသို့ ဝက်သားတင်ပို့နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ပွင့်လင်းလာတော့မည်



စာ-၂ မှ

မူ ကွန်ယက် ပိုမို ကောင်းမွန်စေရေးနှင့်မျိုးစေ့ကဏ္ဍတွင် Public-Private Partnership (PPP) ပိုမိုကောင်းမွန် လာစေရေးစသည့် ရည်ရွယ်ချက် ကောင်းများဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့သည် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံသွင်းအားစုများအနက် အဓိကအကျဆုံး သွင်းအားစု ဖြစ်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံအကြောင်းအရင်းတစ်ခုဖြစ်သော မျိုးစေ့အခန်း ကဏ္ဍသည် အလွန် အရေးပါပြီး အထောက်အပံ့ပေးနိုင်မှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခိုင်မာသော မျိုးစေ့လုပ်ငန်း တစ်ခုဟူသည် အရည်အသွေးပြည့်မီသော မျိုးစေ့များကို လိုအပ်သောအချိန်၊ လိုအပ်သောနေရာ တွင်

လိုအပ်သောပမာဏကို သင့်တော်သော နှုန်းထားဖြင့် တောင်သူ လယ်သမားများရရှိရန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ရတင့်ထွန်းက ပြောကြားသည်။

ပြပွဲကျင်းပစဉ်ကာလအတွင်း တောင်သူလယ်သမားများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကိုစိတ်ပါ ဝင်စားသူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ အဖြေညှိအစီအစဉ် နှင့် “တောင်သူကို ဗဟိုပြုသော ဂေဟစနစ် အခြေပြုစိုက်ပျိုးရေးစနစ် နှင့် ဇီဝစီးပွားရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တောင်သူ နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

MOALI



ကြက် ငှက် တုပ် ကွေး ရောဂါ (Avian Influenza) ဆိုသည်မှာ ကြက်ငှက် များတွင် ဖြစ်ပွားသော အလွန်လျင်မြန်စွာ ကူးစက်လွယ်သည့် ဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါ တစ်မျိုး ဖြစ်ပြီး Influenza A ဗိုင်းရပ်စ်များ (အထူးသဖြင့် H5 နှင့် H7 မျိုးကွဲ များ) ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ကြက် ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကို နှစ်မျိုးခွဲခြား ထားပါသည်။ “သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်ပြီး လက္ခဏာမထင်ရှားသော အပျော့စား ကြက်တုပ်ကွေး (LPAI)” “သေဆုံးမှုမြင့်မားပြီး ပြင်းထန်သည့် ရောဂါလက္ခဏာများ တွေ့ရသည့်

ကြက် ငှက် တုပ် ကွေး ရောဂါ သည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် တိရစ္ဆာန် ရောဂါ များအနက် အပြင်းထန်ဆုံး တစ်ခု အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ကြက်ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ကြက် သန်းပေါင်းများစွာဆုံးရှုံးခြင်း၊ နိုင်ငံ တကာကုန်သွယ်ရေးထိခိုက်ခြင်း၊ သဘာဝတောရိုင်းငှက်မျိုးစိတ်များ လျော့နည်းခြင်းနှင့် ကြက်မွေးမြူရေး မတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါ သည်။ လူတွင် ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု အလွန်နည်းသော်လည်း ရောဂါကူးစက်လာပါက သေဆုံး

တို့ကို ပေါင်းစည်းပြီး စနစ်တကျ အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် နှိုးဆော် လျက်ရှိပါသည်။ အဓိက ဆောင်ရွက် ချက်များမှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေး သတင်းပေးမှု စနစ် (World Animal Health Information System-WAHIS) မှ တစ်ဆင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပြခြင်း၊ ကြက် နှင့် ဆောင်ခိုငှက် များအပြင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် များတွင် စောင့် ကြည့်စစ်ဆေးမှု (Surveillance) ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဇီဝလုံခြုံမှု (Biosecurity) နှင့် ကာကွယ်ဆေး အသုံးပြုမှုအတွက် လမ်းညွှန်ချက် များ ထုတ်ပြန်ပေးခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးမှု အရည်အသွေးမြှင့်တင် ရန် (OFFLU network) မှတစ်ဆင့်

စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ ရန်ကုန်၊ မွန်၊ ပဲခူး၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ ပါသည်။ ရောဂါစူးစမ်းထောက်လှမ်း ချက်များအရ ဘဲများတွင် H5 ရောဂါ ခုခံတုံ့ပြန်မှု ၁၆ ရာခိုင်နှုန်း တွေ့ရှိရ ပြီး၊ အပျော့စား ကြက်ငှက်တုပ်ကွေး ရောဂါလက္ခဏာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ရန်ကုန် ကြက် ဘဲအရှင်ဈေးများတွင် ရောဂါပိုးများ တွေ့ရှိရပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် အတွင်း အပြင်းစား ကြက်ငှက်တုပ် ကွေး ရောဂါကို ဧရာဝတီ၊ ပဲခူး၊ မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း ဒေသအတွင်း အချို့နေရာများတွင် တွေ့ရှိရပါ သည်။

ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းမှာ ကြက်ငှက်အရှင်နှင့် ဆောင်းခိုငှက် များနေရာရွေ့ပြောင်းမှု၊ ဘဲများကို ကွင်းများတွင် လွတ်လပ်စွာမွေးမြူ ခြင်း၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ကြက်ငှက် ကုန်သွယ်မှု၊ နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါ စူးစမ်းထောက်လှမ်းမှုအား အကန့် အသတ်ဖြင့်သာဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့ သည် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ် တားဆီးနိုင်မှုအတွက် အားနည်းချက် များ ဖြစ်ပါသည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးနှင့် ကြက်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး

ရဲထွန်းဝင်း



အလုပ်တံကြက်မွေးမြူရေးခြံ (Evaporated Poultry Farm)

အပြင်းစား ကြက်တုပ်ကွေး (HPAI)” ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။ အပြင်းစားကြက် ငှက် တုပ်ကွေးရောဂါ (HPAI အထူး သဖြင့် H5N1 မျိုး) သည် သေဆုံးမှု ၉၀-၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဖြစ်စေနိုင် ပါသည်။ စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုအလွန် ကြီးမားပါသည်။ လူသို့ ကူးစက်နိုင် သော ရောဂါဖြစ်ပြီး ကူးစက်မှု နည်းပါးသော်လည်း ကူးစက်ပါက သေဆုံးမှု ၅၀ရာခိုင်နှုန်း အထိရှိ ပါသည်။

နှုန်းသည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိ ပါသည်။ တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့ကူးစက် နိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါ အန္တရာယ် အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား ခဲ့သော ဒေသများမှာ အာရှဒေသ၊ ဥရောပဒေသ၊ အာဖရိကဒေသ၊

ပဲပိုးကူညီခြင်း၊ မလိုအပ်သောကုန် သွယ် ရေး က နံ သ တ် ချ က် များ လျှော့ချနိုင်ရန် ကုန်သွယ်ရေး စံနှုန်း များသတ်မှတ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိအခြေ အနေတွင် လူကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးအဆင့် မရောက်သေး သော်လည်း အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှု၊ မြန်ဆန်မှုနှင့် အချက်အလက်ဖော်ပြ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်မှု ဆောင်ရွက်ခြင်း

- မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် ၇၆ ခုအတွင်း အန္တရာယ်အခြေပြုစောင့်ကြည့် စစ်ဆေးခြင်း (Risk-based surveillance)၊ တိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေး လုပ်သားများမှ ကျေးရွာအခြေပြု ပါဝင်ဆောင် ရွက်ခြင်းနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းစွမ်း ရည်မြှင့်တင်ခြင်း စဉ်ဆက် မပြတ်မြှင့်တင်လျက်ရှိပါသည်။
- ကြက်ဘဲဈေးကွက်များ၊ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်သောဒေသများနှင့်

ရောဂါကူးစက်ခြင်းမှာ ရောဂါရှိ သော ငှက်များနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားသော တိရစ္ဆာန်/ အညစ်အကြေးတို့နှင့် ထိတွေ့ထား သော အစာ၊ ရေ၊ အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့ခြင်း၊ ကြက် ဘဲအရှင်ဈေးများ (Live Bird Markets) ၊ နေရာပြောင်းရွှေ့လေ့ရှိ သော သဘာဝငှက်များ (Migratory wild bird) မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ကြ ပါသည်။ မြင့်မားသော အပူချိန် (၇၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) တွင် ရောဂါပိုး ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။ သို့သော်လည်း ကြက်သားနှင့်ကြက်ဥများကို အပြည့် အဝ ချက်ပြုတ်စားသုံးပါက အန္တရာယ် ကင်းပြီး လုံခြုံစိတ်ချရပါသည်။



ကြက်မွေးမြူရေးခြံ (Open House Poultry Farm)

မြောက်အမေရိကဒေသ နှင့် တောင် အမေရိကဒေသတို့ဖြစ်ပါသည်။ နွား၊ မြေခွေး၊ ကဲ့သို့ နို့တိုက်တိရစ္ဆာန် များ ထံသို့ ကူးစက်မှုတွေ့ရှိလာခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက် ရောက်မှု တိုးလာနေကြောင်း တွေ့ရ ပါသည်။ ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး အဖွဲ့မှ တစ်ခုတည်းသောကျန်းမာ ရေးစနစ် (One Health)တွင် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး၊ လူကျန်းမာ ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေး

မှု ပြတ်သား မှန်ကန်မှု (Transparency) ရှိရန် အလွန်အရေးကြီး ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပွားမှု မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် စတင် တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ အပြင်းစား ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ H5N1 clade 2.3.2.1c မျိုးကွဲများ တွေ့ရှိခဲ့ ပါသည်။ ၂၀၀၆ မှ ၂၀၂၃ အတွင်း ကူး စက်လှိုင်း ၉ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။

မွေးမြူရေးခြံများတွင် အန္တရာယ် အခြေပြု စောင့် ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း (Risk-based surveillance) ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် H5/H7 အတွက် PCR ဖြင့် မြန်ဆန်စွာ စစ်ဆေးပါသည်။ အပြည့်ပြည့် ဆိုင်ရာ ရောဂါကာကွယ်ထိန်း
- စာ-၉ သို့

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ကမ္ဘာ့တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ

စာ-၈ မှ



ဆောင်းခိုငှက် (Wild Bird)

ချုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

- ရောဂါဖြစ်ပွားသော ခြံများမှ ကြက်ငှက်များကို ချက်ချင်း ဖယ်ရှားခြင်း (Stamping-out) ကြက်ငှက်နှင့်ထွက်ကုန်များ ကူးသန်းသွားလာမှု ကန့်သတ်နယ်မြေ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြက်ငှက်အသေများကို လုံခြုံစွာစွန့်ပစ်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့်ပိုးသတ်ခြင်းအား စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ရောဂါဖြစ်ပွားပါက ချက်ချင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် အဓိနံ့ညွှန်ကြားချက်များ၊ ကြက်ငှက်များ ရွှေ့ပြောင်းမှုထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုမှု ဆိုင်ရာမူဝါဒချမှတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- တစ်ခုတည်းသော ကျန်းမာရေး (One Health) အတွက် တိရစ္ဆာန်နှင့် လူကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းခြင်း၊ လူသို့ ကူးစက်နိုင်မှု စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ မွေးမြူရေးသမားများသည် အရေးအကြီးဆုံး ရှေ့တန်းကာကွယ်ရေးအင်အားအဖွဲ့ ဖြစ်ပြီး အောက်ပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ဇီဝလုံခြုံရေးအတွက် သီးခြားထားရှိခြင်း (Isolation)၊ လုံခြုံသော မွေးမြူရေး ခြံစနစ်အသုံးပြုခြင်း၊ သွားလာလုပ်ငန်းမှ ထိန်းချုပ်ခြင်း (Traffic Control) ၊ ခြံသို့လာရောက်သူကန့်သတ်ခြင်း၊ ခြံတွင်းဝင်ရောက်သော ယာဉ်၊ ဖိနပ်နှင့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပိုးသတ်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေး (အစာခွက်၊ ရေခွက်၊ နေ့စဉ် သန့်ရှင်းခြင်းနှင့်အညစ်အကြေး စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်း)၊ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- မွေးမြူရေးသမားများသည် ထူးခြားသောကြက်သေဆုံးမှုကို ချက်ချင်းအကြောင်းကြားရမည်။ မကျန်းမာသော ကြက်ငှက်များကို ရောင်ချခြင်းမပြုရ။ ရောဂါဖြစ်ပါက ချက်ချင်း ဖယ်ရှားခြင်း (Stamping-out)

လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းရမည်။ ကာကွယ်ဆေး အသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ လိုက်နာရမည်။ မျှတသော ထောက်ပံ့မှု စနစ်များ ဖော်ဆောင်ရမည်။ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အာမခံစနစ် ဖော်ထုတ်ရမည်။ မွေးမြူရေးသမားများ၏ပူးပေါင်းမှုဆောင်ရွက်မှုနှင့် စောစီးစွာ သတင်းပေးအကြောင်းကြားမှုသည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်မှုအတွက် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

ဈေးကွက်အကြပ်အတည်းနှင့် စားသုံးမှု စီမံခန့်ခွဲခြင်း

- ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ HPAI ဖြစ်ပွားပါက မွေးမြူသူများသာမက ပြည်သူများ ကြားတွင် ထိခိုက်မှုများစွာရှိပါသည်။ ကြောက်ရွံ့မှုကြောင့် ကြက်သားစားသုံးမှု ကျဆင်းခြင်းကာကွယ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဈေးနှုန်းမတည့်ငြိမ်မှုကို ကြီးကြပ်ရန်နှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုအန္တရာယ်ကိုကာကွယ် တားဆီးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဈေးကွက်ဦးတည်သော စီးပွားရေးစနစ်အောက်တွင် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စားသုံးမှု နှစ်ဖက်စလုံးကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ၂၄ နာရီအတွင်း ထိန်းချုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သင်တန်းမျှတသောထောက်ပံ့မှု ဖော်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဇီဝလုံခြုံမှု (Biosecurity) မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုမှုဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်ကို တိကျစွာ လိုက်နာ ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဇီဝလုံခြုံမှု (Biosecurity) မြှင့်မားသော ခြံများကို (Compartment) ဖော်ထုတ် စီမံခန့်ခွဲရန်လိုအပ်ပါသည်။
- စားသုံးသူ ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ရပါမည်။ သတင်းမှန်

များကို နားလည်သဘောပေါက်အောင် ရှင်းလင်းတင်ပြရပါမည်။ ကောင်းမွန်စွာကျက်အောင် ချက်ပြုတ်ထားသော ကြက်သားသည် လုံခြုံမှုရှိကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားရမည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ပွင်းလင်းမြင်သာစွာ ထုတ်ပြန်ရမည်။ လုံခြုံစိတ်ချရသောခြံများ (compartment) အတည်ပြုရမည်။ ဈေးများ/စားသုံးသူများ ဝယ်ယူရာ နေရာများတွင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် ရောဂါကင်းရှင်းရေးစနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည်။



ကြက်သေများအား စနစ်တကျမြှုပ်နှံခြင်း

များ စနစ်တကျ မျိုးထုတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်။ ဥဖောက်စက်သန့်ရှင်းရေးနှင့် ရောဂါကင်းရေး ဆောင်ရွက်ရမည်။ အစာစက်ရုံများအရည်အသွေးမှန်ပြီး သန့်ရှင်းသော အစာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြီးကြပ်ရပါမည်။ ကြက်ဘဲအရှင်ဈေးများ သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ရန် စိစစ်ကြပ်မတ်ရပါမည်။ ကြက်များပြန်လည်ဖြည့်တင်းမွေးမြူရန် အားပေးဆောင်ရွက်ရပါမည်။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရောဂါ ကာကွယ်

ထိန်းချုပ်မှုတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ မွေးမြူသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း

- အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ခိုင်မာစွာ တည်ဆောက်ရပါမည်။ တစ်ခုတည်းသော ကျန်းမာရေးစနစ် (One Health) ခိုင်မာစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- ဓာတ်ခွဲခန်းစွမ်းရည် စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရပါမည်။ ပြည်တွင်း လုံခြုံရေးအတွက် ကမ္ဘာ့ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏သတ်မှတ်ထားသော အခြေခံလိုအပ်ချက် ပြည့်မီ

များ စနစ်တကျ မျိုးထုတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည်။ ဥဖောက်စက်သန့်ရှင်းရေးနှင့် ရောဂါကင်းရေး ဆောင်ရွက်ရမည်။ အစာစက်ရုံများအရည်အသွေးမှန်ပြီး သန့်ရှင်းသော အစာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြီးကြပ်ရပါမည်။ ကြက်ဘဲအရှင်ဈေးများ သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ရန် စိစစ်ကြပ်မတ်ရပါမည်။ ကြက်များပြန်လည်ဖြည့်တင်းမွေးမြူရန် အားပေးဆောင်ရွက်ရပါမည်။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရောဂါ ကာကွယ်ရန်ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှု ဆောင်ရွက်ပါက သတ်မှတ်အဆင့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။

- ပြည်တွင်း အဓိကကျသော နေရာများတွင် စူးစမ်းထောက်လှမ်းခြင်းနှင့်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- အပျော့စား ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ (LPAI) သည် ဘဲများတွင် ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဆိုးရွားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိသော်လည်း ရောဂါပိုးကို အစဉ်သယ်ဆောင်ပြီး ကူးစက်စေနိုင်သဖြင့် ပြည်တွင်း ဘဲမွေးမြူမှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကြီးကြပ်ရပါမည်။
- ဇီဝလုံခြုံရေး (Biosecurity) စနစ်တကျဆောင်ရွက်သော ခြံများဖြစ်အောင် ကြီးကြပ်ရပါမည်။ အာမခံစနစ်ပါဝင်သောဇီဝလုံခြုံရေးစနစ်တည်ဆောက်သော မွေးမြူရေးခြံများ ဖြစ်ပေါ်လာရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- စည်းကမ်းနှင့်အညီ စနစ်တကျသော ရန်ပုံငွေစနစ်ထူထောင်ပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကာကွယ်ခြင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတွက် ထောက်ပံ့ခြင်း ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ (အပြင်းစား/အပျော့စား-HPAI/LPAI) သည် စာ-၁၅ သို့



ကွင်းလွတ်ဘဲမွေးမြူရေး

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာနှင့် နိုင်ငံတကာစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ (အပိုင်း-၄၄)

ဩစတေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာအထက်တန်းကျောင်းများ

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

Agricultural High Schools in NSW, Australia

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် ပါမောက္ခချုပ် (ငြိမ်း)

ဩစတေးလျနိုင်ငံ၊ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ (Agricultural High Schools) ဆိုသည်မှာ ပြည်သူ့အများပိုင် အထက်တန်းကျောင်း (Public School) အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ကျေးလက်ဒေသလုပ်ငန်းများကို စိတ်ဝင်စားပြီး ပညာရေးအရ ထူးချွန်သော ကျောင်းသားများအတွက် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။

ဤအထက်တန်းကျောင်းများမှာ ၇ တန်းနှစ် (Year 7) မှ ၁၀ တန်းနှစ် (Year 10) အထိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး (Agriculture) ဘာသာကို မဖြစ်မနေ သင်ယူရပါသည်။ ပုံမှန်သင် ဘာသာရပ် (Academic subjects) များ နှင့် အတူ လက်တွေ့စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လက်တွေ့ကွင်းသိပ္ပံ (Farm science) များကို သင်ကြားရပါသည်။ ကျေးလက်ဒေသ ဝေးလံသောနေရာမှ ကျောင်းသားများအတွက် ကျောင်းအိမ်၊ ကျောင်းစား၊ စားသောက်၊ နေထိုင်နိုင်သော ကျောင်းဆောင် (Boarding facility) ပံ့ပိုးမှု ပါရှိပါသည်။

ဤနယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများ (Fully Selective Agricultural High Schools in NSW) စုစုပေါင်း ၄ ကျောင်း ရှိပါသည်။ (စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကျောင်းများစွာဖြင့်လှစ်ခြင်းမရှိဘဲ နည်းနည်းနှင့် အရည်အသွေး မိမိ Quality Agricultural Education စိုက်ပျိုးရေးပညာ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို အတုခိုးရပါမည်။)

- (က) ဖာရာအထိမ်းအမှတ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (Farrer Memorial Agricultural High School)
- (ခ) ဟာစတုန်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (Hurlstone Agricultural High School)
- (ဂ) ဂျိန်းရူးစ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (James Ruse Agricultural High School)
- (ဃ) ရမ်ကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (Yanco Agricultural High School) တို့ရှိပါသည်။



ရမ်ကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများ (Agricultural High Schools) ဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ

- (က) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို စိတ်ဝင်စားသော ကျောင်းစားရိတ်လိုအပ်သော ကျောင်းသား/ သူများ (Gifted Students) များကို ပံ့ပိုးခြင်း
- (ခ) အလုပ်အကိုင်လမ်းကြောင်း (Career Pathways) များသို့ ပြင်ဆင်ပေးခြင်း

ဥပမာ - စိုက်ပျိုးစီးပွားရေး (Agribusiness)၊ မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (Animal Science)၊ အပင် သိပ္ပံ (Plant Science)၊ ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ (Environmental Science)၊ စိုက်ပျိုးရေး အင်ဂျင်နီယာ (Agricultural Engineering) ပညာများဖြင့် ကျေးလက်လူထု အဖွဲ့အစည်း (Rural Communities) အတွက် အနာဂတ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပညာရှင်များ ပြုစုပေး ထောင်ပေးပါသည်။

ဝင်ခွင့်ရရှိရန် လိုအပ်ချက်များ (Entry Requirements)
ပုံမှန် လမ်းကြောင်း များမှာ -



ကျောင်းသား/သူများ ကျောင်းဆောင်တွင်း အစားအစာများ



အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ဥပမာ ၅ တန်း (Year 5) သို့မဟုတ် ၆-တန်း (Year 6) အစောပိုင်းတွင်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ လျှောက်ထားသူများပြားပါက လူနှင့်ကျောင်း နေရာ ရွေးချယ်သော စာမေးပွဲ (Selective High School Placement Test) ဖြေဆို ရပါမည်။ စာမေးပွဲရမှတ် (Academic Result + Test Result) အပေါ် မူတည်၍ ရွေးချယ် ရေးဘုတ်အဖွဲ့က စိစစ်ရွေးချယ်ပေးပါသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများအတွက် သင့်တော်သော ကျောင်းသား/ သူများ

ပညာတတ် ထူးချွန်သူများ (High Academic Ability)၊ သိပ္ပံနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး (Science + Agriculture) စိတ်ဝင်စားသူလူငယ်များ၊ လက်တွေ့စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ (Practical Farm Work) လုပ်ကိုင်နိုင်သူများ၊ ကျေးလက်နေဇာတိ (Rural Background) ဖြစ်သူများ (ကျောင်းအိမ်၊ ကျောင်းစား - Boarding Schools အတွက် အထူးသင့်တော်ပါသည်) အတွက် ထူးချွန်မှုကို အခြေခံပြီး ရွေးချယ်ပါသည်။

ဤအထက်တန်းကျောင်းများသည် အဆောင်မှ တက်ရောက်ရသည်မဟုတ်ဘဲ၊ မိမိအိမ်မှလည်း တက်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ကျောင်း ဆောင်နေခွင့်ရရှိအတွက် ရွေးချယ်ရေးကော်မတီက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၏ မိဘနေရပ်၊ စီးပွားရေး အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ပြီး ဆုံးဖြတ်ကြပါသည်။

ငွေကြေးအကူအညီ လိုအပ်ပါက (Financial Supports) လည်း ပညာတော်သင်ဆု အမျိုးမျိုး (Scholarships) ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများအတွက် ဦးစားပေးထောက်ပံ့ပေးနေပါသည်။

ဤကျောင်းများမှ ၁၂-တန်း (Year 12) အပြီးတွင် ဩစတေးလျ တက္ကသိုလ်များ ဝင်ခွင့် (ATAR_Australian Tertiary Admission Rank) ရရှိပါသည်။ တက္ကသိုလ် (University) ဝင်ရန် အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ ATAR ဖြစ်ပါသည်။

အထက်တန်းကျောင်းပြီးပါက တက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဘွဲ့ (University Agriculture Degree) သို့ ဝင်ရောက်ပြီး ဆက်လက်ပညာသင်ခြင်းပြုလုပ်ကြပါသည်။

နယူးဆောက်ဝေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများ စာ-၁၁ သို့

စာ-၁၀ မှ

(NSW Agricultural High Schools)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အောက်ပါ တက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ရောက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာများ ဆက်လက်သင်ယူကြပါသည် -

(က) ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ် (The University of Sydney) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science)/Bachelor of Science (Agriculture major)၊ အပင်သိပ္ပံဘွဲ့ (Plant Science)၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသ ရေးဇီဝသိပ္ပံဘွဲ့ (Animal & Veterinary Bioscience) သို့တက်ရောက်သင်ယူ နိုင်ပါသည်။

(ခ) နယူးအင်ဂလန်တက္ကသိုလ် (University of New England) ကျေးလက် သိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Rural Science)၊ စိုက်ပျိုးစီးပွားရေး (Agribusiness)၊ မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (Livestock & Animal Science) သို့တက်ရောက်သင်ယူနိုင် ပါသည်။

(ဂ) ချားလ်စတူးဝတ်တက္ကသိုလ် (Charles Sturt University) စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး သိပ္ပံဘွဲ့ (Agriculture)၊ စိုက်ပျိုးစီးပွားရေး (Agribusiness)၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံဘွဲ့ (Horticulture) သို့တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ပါသည်။

စာရေးသူ၏အတွေး

လေ့လာချက်အရ ဩစတေးလျတစ်နိုင်ငံလုံး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်း ကျောင်း(၅) ကျောင်းမှ (၁၆) ကျောင်းသာရှိကြောင်း တွေ့ရှိရ ပါသည်။ (စာရင်းဇယား အတိအကျ မရှိပါ)။ သို့သော် ဩစတေးလျတစ်နိုင်ငံ လုံး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အထက်တန်း ကျောင်းနည်းနည်းသာထားပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ပံ့ပိုးမှုများစွာရှိကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဆိုင်ရာထူးချွန်၊ ဝါသနာပါသောလူငယ်များစွာကိုအလယ်တန်းအထက်တန်း ဘဝကတည်း က အရည်အသွေးမြင့် (High Quality)၊ အဆင့်မြင့်တက္ကသိုလ်များ အထိ ပေါက်မြောက် ထူးချွန်ကာ (Outstanding Agricultural students up to Tertiary Education Institutions) ဩစတေးလျနိုင်ငံကို ပြန်လည် အလုပ်အကျွေးပြုပေးနိုင်မည့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးပညာရှင်များ သီးသန့်

CAREER PATHS IN AGRICULTURE

- TRADITIONAL FARMING**: Large scale farming operations producing crops and/or livestock using the latest technology and research to farm sustainably and efficiently.
- VERTICAL FARMING**: City farming in warehouses in specially designed controlled environments, farming upwards producing herbs, vegetables and fruit with minimum inputs and no soil.
- PRECISION FARMING**: Farming on the outskirts of cities producing specialty high value crops with efficient use of space and innovative farming methods.
- UNUSUAL FARMING**: Producing new innovative crops like commercial hemp, lemon myrtle and saffron, exciting emerging industries like native foods, seaweed and snail production.
- ROBOTIC FARMING**: Embracing technology to farm for you. Robots, drones, driverless tractors, aerial fencing to manage livestock. You are only limited by your imagination.
- WATER FARMING**: Cultivation of fish, crabs, algae and other edible aquatic critters in controlled water environments. Typically close to marine, estuarine and bodies of fresh water.
- EDUCATION FARMING**: Educate students about agriculture, or educate farmers about the latest research in agriculture. There are multiple opportunities to communicate and educate the public about agriculture.
- PROTEIN FARMING**: Farming insects to produce alternative sources of protein as animal feed.

ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်များပြီးပါက အလုပ်အကိုင်လမ်းကြောင်းများ ပျိုးထောင်ပေးသည့် အစီအစဉ် ဖြစ်ပါသည်။ (အားကျအတုယူရပါသည်) ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဗီယက်နမ် အလယ်ပိုင်း ကမ်းရိုး တန်း ပြည်နယ်များသည် ပြည်တွင်း ပရိတ်တင်းဇာတ် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရွှေရောင် ငါးမုတ် (Golden Pompano) မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကို တိုးချဲ့ဆောင် ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ Quang Tri နှင့် Ha Tinh ပြည်နယ် များရှိ ဒေသန္တရအာဏာပိုင်များ သည် VietGAP စံနှုန်းနှင့်အညီ မွေးမြူသည့် ပုံစံများနှင့် ဈေးကွက် ချိတ်ဆက်မှု အစီအစဉ်များကို မြှင့် တင်ပေးနေကြသည်။ ယင်းမှာ ဝက်သားဈေးနှုန်း မတည်ငြိမ်မှုနှင့် အမဲသားဈေးနှုန်း မြင့်တက်နေမှု များအကြား ပင်လယ်ငါးကို အစား ထိုး ပရိတ်တင်းတစ်မျိုးအဖြစ် ရည်ရွယ် လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ Ha Tinh ပြည်နယ်ရှိ စမ်းသပ် မွေးမြူရေးခြံများတွင်တစ်ဟက်တာ လျှင် ၉ တန်မှ ၁၁ တန်အထိ ထွက်ရှိ ကြောင်း သိရပြီး ခြံပေးဈေးမှာ တစ်

ဗီယက်နမ် အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ပရိတ်တင်းဇာတ် ဖူလုံစေရန် ရွှေရောင်ငါးမုတ် မွေးမြူမှု မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကီလိုဂရမ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၅ ခန့် ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ဟက်တာ ၅၀ ကျော်တွင် မွေးမြူ ထုတ်လုပ်လျက် ရှိသည်။

အဆိုပါ တိုးချဲ့မှုအများစုမှာ အကျိုးအမြတ်နည်းပါးသော ပစ္စုန် ကန်များကို ပြန်လည်အသုံးချခြင်း ဖြစ်ပြီး ကမ်းရိုးတန်း အခြေခံ

အဆောက်အအုံများကို ပြုပြင် ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ပစ္စုန်ရောဂါနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များမှ ရှောင်လွှဲနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။



လုပ်ငန်းစောင့်ကြည့်လေ့လာသူ များ၏ အဆိုအရ ယခုဖြစ်ထွန်း မှုသည် စားသုံးသူများက ရေထွက် ကုန်များဆီသို့ ပိုမိုအာရုံစိုက်လာခြင်း နှင့် သမရိုးကျ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအပြင် အခြားအသားကဏ္ဍများ ကို ချဲ့ထွင်ရန် ပြည်နယ်အာဏာပိုင် များ၏ ကြိုးပမ်းမှုကို ထင်ဟပ်စေ ကြောင်း သိရသည်။

TTP www.asian-agribiz.com (9 March 2026)

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်နှင့်ဈေးကွက်ရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်း၊ ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်၊ ကောင်းမွန်သောတိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် တို့ကို လိုက်နာကျင့်သုံးပါ။

ဆန်ဈေးကွက်

ဆန်စပါးကုန်စည်ဒိုင်(ဝါးတန်းလမ်း)တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဆန်ဈေးနှုန်းများအရ ရွှေဘိုပေါဆန်းဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၇၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့်အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၆၅၀၀ကျပ်နှုန်း၊ ဖျာပုံပေါဆန်း ဆန်ဟောင်းအလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၁၂၅၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ် လျှင် ၁၂၀၀၀ကျပ်နှုန်း၊ ဖျာပုံပေါဆန်း သစ်အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ် လျှင် ၁၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၁၀၅၀၀ကျပ်နှုန်း၊ ဇီယာဆန် အလတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ် လျှင်၅၅၀၀ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၅၄၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ဧည့်မထ ဆန်ကြမ်း ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း လတ်စ တစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၅၁၅၀၀ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင် ၅၁၀၀၀ ကျပ်နှုန်း၊ ငစိန်ဆန် အလတ်စတစ်တင်းခွဲ တစ်အိတ်လျှင် ၅၁၅၀၀ကျပ်နှုန်းနှင့် အောက်စတစ်အိတ်လျှင်၅၁၀၀၀ကျပ်နှုန်းဖြင့် ရောင်းဝယ်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်း များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ဖျာပုံပေါဆန်း ဆန်သစ်အလတ်စတစ်တင်းခွဲတစ်အိတ်လျှင် ၅၀၀၀ ကျပ် ဝန်းကျင်နှင့် ငစိန်ဆန် တစ်အိတ်လျှင် ၁၀၀၀ ကျပ်ဝန်းကျင်ခန့် ဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဖျာပုံပေါဆန်းဆန်

တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၃၁၀၃၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၁၃၀၀၀၀ ကျပ်သို့ရောက်ရှိဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ယခုရက် သတ္တပတ်အတွင်း ကုန်စည်ဒိုင်ဖွင့်ရက် ၆ ရက်ရှိခဲ့ပြီး မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်) ကုန်သေတ္တာ ၁၆၅ လုံးခန့် နှင့် ပဲစင်းငုံ(သင်္ဘောတင်) ကုန်သေတ္တာ ၈၅လုံးခန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ပဲတီရွှေဝါဈေးနှုန်းများမှာ ခရမ်းပဲတီစိမ်းများအား ပွဲစားအချို့မှ ကြိုတင်(ကြိုပြိုင်စနစ်) ရောင်းချမှုများရှိခဲ့ပြီး ပဲအပ်ရမည့် ကာလနီးလာချိန်တွင် ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ပဲတီရွှေဝါဈေးနှုန်းများ ယခင်အပတ်ထက် သိသာစွာဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပဲတီရွှေဝါများ ပဲသစ် ပေါ်စအချိန်တွင် ဈေးနှုန်းများကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ပဲအထွက်နှုန်းမှာ လျော့ကျနေခြင်း ကြောင့် တောင်သူများမှ ထုတ်ရောင်းမှု နည်းကာ ဈေးကွက်အတွင်း ပဲဝင်ရောက်မှုနည်းလာ ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကြိုရောင်းသမား ကုန်သည်များက ပဲအပ်ချိန် နီးလာချိန်တွင် အပြိုင်အဆိုင် ဝယ်ယူမှုများရှိကာ ပဲတီရွှေဝါဈေးနှုန်းများ ဈေးမြင့်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ပဲတီရွှေဝါ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၃၃၀၅၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ် ဈေးနှုန်းမှာ ၃၃၅၅၅၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ဘိုကိတ်ပဲမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းသော ပဲအမျိုးအစား



ရန်ကုန်ဈေးကွက်

ဒေးသန္တာဝင်း

၁၀-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။

ဟောင်းများ လက်ကုန် နည်းလာချိန်ဖြစ်ခြင်းနှင့် ဖျာပုံပေါဆန်းဆန်သစ်များ အရည်အသွေးပိုမိုခြောက်သွေ့ ကောင်းမွန်လာချိန်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပေါဆန်းဆန်သစ်များ ဝယ်လိုအားများကာ အနည်းငယ်ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ငစိန်ဆန်မှာလည်း ပြည်ပတင်ပို့ရန် ဝယ်ယူမှုများခြင်းကြောင့် ယခင် အပတ်ထက် အနည်းငယ် ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျန်ဆန်အမျိုး အစားများမှာ ကုန်အဝင်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ ဆန်ချော၊ ဆန်ကြမ်းရောနှောစားသုံးမှုများခြင်း၊ သင့်တင့်မျှတသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆန်ကားများလှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိခြင်း၊ လိုအပ်သလောက်သာ ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်း စားသုံးမှုများသော ဆန်ချော၊ ဆန်လတ်အများစုမှာ ဈေးငြိမ် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ပြည်ပ ပို့ဆန်ဈေးကွက်တွင်လည်း တရုတ်၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံများသို့ ပိုမိုတင်ပို့ခဲ့ပြီး အခြားသော နိုင်ငံ အချို့သို့လည်း တင်ပို့မှုရှိကြောင်းသိရသည်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖျာပုံ၊ မော်ဂျွန်၊ ဘိုကလေး၊ ကွမ်းခြံကုန်၊ ဒေးဒရ၊ ကော့မှူး၊ တွံတေး၊ ဝါးခယ်မ၊ မြောင်းမြ၊ ကျိုက်လတ်၊ လပွတ္တာ၊ ရွှေဘို ဒေသများမှ ဆန်ဝင်ရောက်မှုပုံမှန်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်ခြင်း၊ ဈေးကွက်သို့ ပဲသစ်အဝင်နည်းခြင်း၊ ဝယ်လိုအားများခြင်း တို့ကြောင့် ဘိုကိတ်ပဲ ၃ တင်း/ ၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင် အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၂၀၆၅၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၂၁၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးမြင့်ခဲ့သည်။ ထောပတ်ပဲနှင့် ကုလားပဲမှာ ပဲသစ်ပေါ်ချိန်ဖြစ်သော်လည်း ဈေးကွက် သို့ ကုန်အဝင်နည်းခြင်းနှင့် စားသုံးသူများက ဝယ်လိုအားနည်းခြင်း တို့ကြောင့် ရောင်းလိုအား ဝယ်လိုအားမျှကာ ဈေးငြိမ်အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့သည်။ ထောပတ်ပဲ ၃ တင်း/၆၀ ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၂၂၀၈၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ကုလားပဲတစ်ပိဿာလျှင် ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ၄၀၈၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ပဲပုပ်ပဲမှာ ဈေးကွက်သို့ ပဲသစ်အဝင်နည်းသော်လည်း ဝယ်လိုအားနည်းလာခြင်း ကြောင့် ၃တင်း/၆၀ ပိဿာလျှင် ယခင် အပတ်ပျမ်းမျှဈေးနှုန်းမှာ ၄၂၁၀၅၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၄၂၀၀၀၀ ကျပ်သို့ ရောက်ရှိ ဈေးနှိမ့်ခဲ့သည်။

စားသုံးဆီဈေးကွက်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဇန်နဝါရီမှ မတ်အထိ ကာလသည် စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်မှု လျော့ကျသော ကာလဖြစ်ခြင်း၊ တရုတ် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်နှင့် အစ္စလာမ်ဘာသာဝင်များ၏ ဥပုသ် ဆောက်တည်သော ကာလများအတွက် စားအုန်းဆီ ကြိုတင်ဝယ်ယူမှုစုဆောင်းမှုများရှိခဲ့သော ကာလဖြစ်ခြင်း၊ မလေးရှားရင်းဂစ်ငွေ တန်ဖိုးမြင့်တက်လာခြင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင်လည်း စားအုန်းဆီ ပို့ကုန်အပေါ် အခွန်ကောက်ခံရာတွင် မတ် ၁ ရက်နေ့မှစတင်ကာ လက်ရှိ အခွန်ရာခိုင်နှုန်းထက် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်ပြီး ၁၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိကောက်ခံရန် အတည်ပြုထားပြီးဖြစ်ခြင်း၊ မတ်လကုန်ပိုင်းတွင် ကျင်းပမည့် အီးဒ်(Eid al-Fitr)ပွဲတော်ကာလအတွက် ဝယ်လိုအားများသော ကာလဖြစ်ခြင်းစသည့် အခြေအနေများကြောင့် စားအုန်းဆီတင်သွင်းသော ဈေးနှုန်းများမှာလည်း တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခကြောင့် လောင်စာဆီ အကျပ်အတည်းများအပေါ် စိုးရိမ်မှုကလည်း ဈေးနှုန်းများ ထပ်မံမြင့်တက်စေခဲ့သည်။ စားအုန်းဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၆ ရက်မှ ၁၂ရက်အထိ ကုန်ဆုံးသော ကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၆၄၃၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခင်အပတ်ဈေးနှုန်းများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက တစ်ပိဿာလျှင် ၃၀ ကျပ် ဈေးမြင့်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်ပရှိ လက်လီ ဈေးကွက်တွင် သတ်မှတ်ထားသော ဆီဆိုင်အချို့၌ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းထက် များစွာ မကွာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ၅၀ ကျပ်သားနှုန်း ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ အချို့သော ခြုံနယ်များတွင် စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာ၏ ပြင်ပပေါက်ဈေးမှာ ၁၀၀၀၀ ကျပ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သည်။

ဒေးသန္တာဝင်း

အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးကွက်

အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများမြင့်တက်နေခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးနှင့် ဒေါ်လာငွေ လဲနှုန်းများမတည့်ပြီဖြစ်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လောင်စာဆီ အကျပ် အတည်း အပေါ်စိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်နေချိန်ဖြစ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးနှင့် ဒေါ်လာငွေလဲနှုန်းများ မတည့်ပြီဖြစ်ခြင်း တို့ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခကြောင့် ကုန်သည် ဝယ်လက် များက အခြေအနေစောင့်ကြည့်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးနှုန်းများမှာ ယခင်အပတ် ဈေးနှုန်းအတိုင်း ၅၄ ပိဿာလျှင် ၈၂၀၈၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ယခင်လ နောက်ဆုံးရက်သတ္တ ပတ်၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၈၂၆၂၀ ကျပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ပဲမျိုးစုံဈေးကွက်

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ပဲလိုအပ်ချက်များရှိခြင်းကြောင့် မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်)နှင့် ပဲစင်းငုံ(သင်္ဘောတင်)များ ဝယ်လိုအားများခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်)နှင့်ပဲစင်းငုံ(သင်္ဘောတင်)များ ယခင်အပတ်ထက် ဈေးမြင့်လာခဲ့သည်။ မြန်မာပြည်တွင်း၌ မတ်ပဲအဟောင်းရော ပဲသစ်ပါရှိနေခြင်းကြောင့် မတ်ပဲအဟောင်းရော အသစ်ပါ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ကာ ဈေးမြင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်) အဟောင်း တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ်ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၂၉၇၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၀၅၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ မတ်ပဲ(သင်္ဘောတင်)အသစ် တစ်တန်လျှင် ယခင်အပတ် ပျမ်းမျှ ဈေးနှုန်းမှာ ၂၉၈၅၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ယခုအပတ်ဈေးနှုန်းမှာ ၃၀၁၅၀၀ကျပ်သို့ လည်းကောင်း ပဲစင်းငုံ(သင်္ဘောတင်)

ဆန်ဈေးကွက်

ဧရာဝတီတိုင်းမှ ဖျာပုံပေါ်ဆန်းများ၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် ကားဖြင့် ဝင်ရောက်ပြီး အဟောင်းလက်ကျန်မရှိတော့ခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှု နည်းခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၁၄၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းမှာလည်း အသစ်တစ်မျိုးတည်းသာ တွေ့ရပြီး စားသုံးမှုပုံမှန် ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ၁၈၀၀၀ကျပ်မှ ၁၈၂၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွား သည်။ မနောသုခဆန်မှာအသစ်များ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှုပုံမှန်ရှိ ခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၆၅၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး အဟောင်းမှာ လက်ကျန်နည်း၊ ပစ္စည်းရှားခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၉၅၀၀ကျပ်ထိ ဈေးမြင့် နေသည်။ ဇီယာနှင့်ငါးစိန်မှာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့်ဝင်ရောက်ခြင်း အသစ်အဝင်နည်းသွားခြင်း ပင်ရင်းဈေး မြင့်ခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၇၀၀၀ ကျပ်မှ ၈၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ငါးစိန်ဆန်မှာ အသစ်အဝင်ပုံမှန်၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ၅၀၀၀ကျပ်မှ ၅၅၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ဧရာမင်းဆန်မှာ အဝင်ပုံမှန်၊ မြို့တွင်းစားသုံးမှု နှင့် မန္တလေးဝန်းကျင်မှ အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် အသစ်တစ်အိတ် ၁၄၅၀၀ ကျပ်၊ အဟောင်းတစ်အိတ် ၁၆၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ်နေသည်။

ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ဆီဈေးကွက်

မြေပဲ (လုံးဆန်)မှာ မြင်းမူဘက်မှ အဝင်နည်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား ပဲကြော်/လှော်သမား အဝယ်များခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ်အရည်အသွေး အကောင်းဆုံး ၁၀၂၀၀၀ကျပ်မှ ယခုအပတ် အရည် အသွေးအကောင်းဆုံး ၁၁၀၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး မြေပဲ (ဆီဆန်)မှာ အဝင်နည်းသွားခြင်း၊ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၁၀၀၀၀၀ ယခင်အပတ် ၉၂၅၀၀ ကျပ်မှ ၁၀၃၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ ဆောင်းနှမ်း၊ အဝင်နည်းသွား သော်လည်း တရုတ်ဝယ်လက်နည်းခြင်း လုပ်ငန်းသမား အဝယ်နည်းခြင်း ကြောင့် နှမ်းဖြူ ၄၅၀၀၀၀ ၃၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး နှမ်းညိုမှာ အဝင်ပုံမှန်၊ ဆီစက်သမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅၀၀၀၀ တစ်အိတ် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၃၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နှမ်း နက်(စမုံ)မှာ အရောင်းအဝယ်အခြေခြင်းကြောင့် အရည်အသွေး အကောင်း ဆုံး ၇၆၀၀၀ကျပ်၊ ဆောင်းနှမ်းနက် ၅၁၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ ပန်းနှမ်းမှာ အသစ်အဝင်မရှိသေးခြင်း၊ ဘယဆေးနှင့် ဆီစက် သမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၄၅၀၀၀၀ တစ်အိတ် ၂၈၀၀၀ကျပ်ဖြင့်

မြို့တွင်းပဲခွဲစက်များ အဝယ်နည်းခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် အရည် အသွေး အကောင်းဆုံး ၂၈၀၀၀ကျပ်မှ ၂၈၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ ပဲတီစိမ်း အသစ်များဝင်ရောက်ခြင်း၊ မြို့တွင်းပဲခွဲစက်များ ဝယ်ယူ မှုသာရှိခြင်း၊ တရုတ်ဝယ်လက် နည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးကာ အရည်အသွေးပေါ့မူတည်၍ အနိမ့်ဆုံး ၂၆၀၀၀ ကျပ်မှ အကောင်းဆုံး ၂၉၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ပဲစဉ်း (နီ)မှာ အသစ်များဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရန်ကုန်ဝယ်လက်အ ဝယ်နည်းခြင်း၊ မြို့တွင်းပဲခွဲစက်များ အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ် အိတ် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၂၉၆၀၀ ကျပ်မှ ၂၉၃၀၀ကျပ်သို့ ဈေး မသိမသာနှိမ့်သွားသည်။ ပဲစဉ်း (ဖြူ)မှာလည်း အသစ်ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ မြို့တွင်းပဲခွဲစက်များ၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ် အိတ် ၂၆၃၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည် ငြိမ်နေသည်။

ပဲပုတ်(မြန်မာ) မှာ အသစ်မဝင်သေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမားအဝယ် ပုံ မှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် ၃၅၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ် နေသည်။ ပဲပုတ်(ရှမ်း)မှာ အသစ်များ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ဆီစက်သမားအ ဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် မိုးမိတ် ပဲပုတ် ၃တင်းတစ်အိတ် ၃၆၅၀၀ကျပ်မှ ၃၇၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး မိုးညှင်းပဲပုတ်မှာ အရည်အသွေးအကောင်း ဆုံး ၃တင်းတစ်အိတ် ၃၈၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။

ကုလားပဲ (လုံးဖြူကြီး)မှာ အထွက်နည်းအဝင်နည်းခြင်း၊ ပဲကြော်/ လှော်လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၃တင်းတစ်အိတ် ၁၁၈၀၀ ကျပ်မှ ၁၂၃၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ကုလားပဲ (လုံးဝါကြီး)မှာလည်း အသစ်အဝင်နည်းသေးခြင်း၊ ပဲခွဲစက်များဝယ်ယူမှုပုံမှန် ရှိခြင်းကြောင့် တစ် အိတ် ၂၁၅၀၀ကျပ်မှ ၂၁၇၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားသည်။ လုံး ဝါကြီး ဈေးမြင့်ခြင်း၊ လက်ကျန်နည်းပြီး အမြင့်ဈေးဖြင့်ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲခြင်း ကြောင့် ခွဲခြမ်းမှာလည်း တစ်ပိဿာ ၅၃၅၀ကျပ်မှ ၅၄၀ကျပ်သို့ဈေးမြင့် သွားသည်။

ပဲယင်း အသစ်ဝင်ရောက်သော်လည်း ပဲခွဲစက်များအဝယ်ရှိခြင်း၊ ရန်ကုန်သမား ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၁၀၀၀ကျပ်မှ ၂၄၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။ မြေတောက်ပဲမှာ မုံရွာ မှ အဟောင်းလက်ကျန်တစ်အိတ် ၂၄၀၀၀ကျပ်၊ ကလေး တမားမှ အသစ်များ တစ်အိတ် ၂၅၅၀၀ကျပ်၊ အညာအသစ်များ ၂၉၀၀၀ကျပ်ဖြင့် အရည် အသွေးပေါ့မူတည်၍ လုပ်ငန်းသမားများ ဝယ်ယူမှုရှိသည်။ စားတော်ပဲ

မန္တလေးပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်ကထိန်တော်အသင်း၊ ကိုင်းတန်းဈေး၊ သီရိမာလာဈေးတို့မှ ၁၀-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ကောက်ယူဈေးနှုန်းများဖြစ်ပါသည်။



ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ နေကြာဈေးနှုန်းမှာ ဆောင်းနေကြာအသစ်များဝင် ရောက်ခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းခြင်းကြောင့် ၂၇၀၀၀၀ ၂၀၀၀၀ကျပ်မှ ၂၁၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားသည်။

စားဖိုဆောင်ဈေးကွက်

ငရုတ်ခြောက် (ရှည်)မှာ ကျောက်ဆည်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဘက်မှ ဝင်ရောက်ပြီး တစ်ပိဿာလျှင် ၁၄၀၀ ကျပ်မှ ၁၆၀၀ ကျပ် ဈေးရှိပြီး ငရုတ် ခြောက် (ပွ)မှာ ဆင်ဖြူ ကျွန်းဘက်မှ ဝင်ရောက်ပြီး တစ်ပိဿာလျှင် အသီး လုပ်မှုပေါ့မူတည်၍ ၂၇၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးရှိပြီး မန္တလေး ဝန်းကျင်နှင့် မိုးကောင်း မြစ်ကြီးနားမှ မှာယူမှုများ တင်ပို့မှုရှိသည်။မြစ်သား ကြက်သွန်များမှာ ကြီးတစ်ပိဿာ ၂၅၀ ကျပ်၊ လတ် တစ်ပိဿာ ၂၃၀ ကျပ်၊ ဈေးတည်ငြိမ်နေပြီး သေးတစ်ပိဿာ ၁၈၀ကျပ်မှ ၁၅၀ကျပ်သို့ ဈေး နိမ့်သွားသည်။ နယ်စုံ ကြက်သွန်များမှာ ကြီးတစ်ပိဿာ ၂၄၀ ကျပ်၊ လတ် ၂၀၀ ကျပ်၊ သေး ၁၂၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (မြန်မာ) ကြက်သွန် များ ရွှေဘိုဘက်မှ ဝင်ရောက်ပြီး အရည်အသွေး အကောင်းဆုံးတစ်ပိဿာ ၁၀၀၀ ကျပ်မှ အညံ့ဆုံး ၃၀၀ ကျပ် ဈေးရှိသည်။ ကြက်သွန်ဖြူ (ရှမ်း) မဝင် သေးဘဲ ကြက်သွန်ဖြူ (တရုတ်) မှာ အဝင်ပုံမှန် စားသုံးမှု ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ပိဿာ ၁၂၀၀ကျပ်ဖြင့် ဈေးတည်ငြိမ်နေသည်။ အာလူးဈေးနှုန်းမှာ ဘန်ဆွေးအာလူးတစ်ပိဿာ ၃၀၀ ကျပ်၊ အောင်ပန်းအာလူး တစ်ပိဿာ ၃၂၀ ကျပ်ဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။

ပဲမျိုးစုံဈေးကွက်

မတ်ပဲ အသစ်များဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ရန်ကုန်ဝယ်လက်နည်းခြင်း။

(ကျွန်း)မှာ အသစ်အဝင်နည်းခြင်း၊ လက်လီသမားအဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်း သမားအဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်အိတ် ယခင်အပတ် ၅၉၀၀၀ကျပ် မှ ယခုအပတ် ၆၄၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားသည်။

ပဲကြီး(ကြီး)မှာ အသစ်များဝင်ရောက်ပြီး အရည်အသွေးကောင်း ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား၊ လှော်သမားအဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် မိုးမိတ်ပဲကြီး ၃တင်း တစ်အိတ် ၄၂၀၀၀ကျပ်၊ ကျောက်တွင်း ပဲကြီး ၄၇၀၀၀ကျပ်ဖြင့် ရောင်း ဝယ်နေပြီး ပဲကြီး (သေး)မှာလည်း အရည်အသွေးကောင်းခြင်း၊ ပဲကြော်/ လှော်သမားပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ၃၀၀၀၀ကျပ်မှ ၃၆၀၀၀ ကျပ်သို့ ဈေးမြင့် သွားသည်။

ထောပတ်ပဲ အသစ်များဝင်ရောက်ခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသမား အဝယ်ရှိခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ၃၅၀၀၀ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၃၉၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမြင့်သွားပြီး ထောပတ်ပဲ (သေး)မှာ အရည်အသွေးကောင်းခြင်း၊ လက်လီသမား အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ၂၁၅၀၀ ကျပ်မှ ၂၂၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးမသိမသာမြင့်သွားသည်။

ဟင်းသီး/ရွက် နှင့် သစ်သီးဝလံ ဈေးကွက်

မုံရွာချောင်းဦးမှ ငရုတ်စို (ရှည်နှင့်လတ်) နှစ်မျိုးလုံးဝင်ရောက်ပြီး မြို့တွင်း ငပိထောင်း လက်ဖက်သမား ပုံမှန်ဝယ်ယူမှုရှိခြင်းကြောင့် ငရုတ်စို (ရှည်) တစ်ပိဿာ ၅၀၀ ကျပ်၊ လတ် တစ်ပိဿာ ၆၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဈေးငြိမ် နေသည်။ ရံဖန်ရံခါ နုမူတူသို့ တင်ပို့မှုရှိသည်။ ဆောင်းကာလ ဖြစ်၍ ဂေါ်ဖီ တစ်ထုပ် ၁၃၀ ကျပ်၊ ပန်းမုလာ ၁၀၀ ကျပ်၊ မုံလှာဥနီတစ်ပိဿာ ၅၀၀ ကျပ်၊ မုန့်ညင်းဖြူ တစ်ပိဿာ ၁၅၀ ကျပ်ဖြင့် စားကောက်ဆိုင်နှင့် မြို့တွင်း စား-၁၅ သို့

ပန်း: ဥပင်ကို ကွမ်းစား ဂမုန်းပင်၊ ဆေးဂမုန်းပင် ဟု လူသိများကြပြီး ယင်း၏ အင်္ဂလိပ်အမည်

မှာ Aromatic Ginger ဟု ခေါ်ဆိုသကဲ့သို့ Resurrection lily, Sand ginger နှင့် Lesser galangal ဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြ၏။ ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Kaempferia galanga L. ဖြစ်ပြီး မျိုးရင်း Zingiberaceae တွင်ပါဝင်၏။

ပန်းဥပင် (ရနံ့သင်းသော ချင်း) သည် အပူပိုင်းဒေသဖြစ်သည့် အာရှတွင် မူလစတင်ဖြစ်ထွန်း ပေါက်ရောက်ပြီး အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယ၊ မြန်မာနှင့် အရှေ့တောင်အာရှတစ်ဝှမ်းရှိ ဒေသများတွင် သဘာဝအလျောက် မူလပေါက်ရောက်၏။ နောက်ပိုင်းတွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ တရုတ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအို၊ မလေးရှား၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်တို့တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တွေ့ရသော rhizomatous အပင်တစ်မျိုးဖြစ်၏။ ၎င်း၏ မွေးရနံ့ကြောင့် ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်နှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်အဖြစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးကြ၏။ ဤအပင်ကို မြေယာရှုခင်း အလှဆင်အပင်အဖြစ်လည်း စိုက်ပျိုးကြ၏။ ပန်းဥပင်သည် သေးငယ်ပြီး ပင်စည်မဲ့သော နှစ်ရှည်ပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး သေးငယ်သော ဘဲဥပုံသဏ္ဍာန်ဥပင်များပါရှိသော rhizomatous အမြစ်များသော အပင်မျိုးဖြစ်ပြီး အမြင့် ၄၅ စင်တီမီတာအထိ ကြီးထွားပေါက်ရောက်တတ်၏။ ထူထပ်ပြီး ပိုင်းသော အလျားလိုက်ထွက်သည့် အစိမ်းရောင်အရွက်များ၏ အပေါ်ဘက်မျက်နှာပြင်တွင် အမွှေးမရှိဘဲ အချို့သော အရွက်အောက်မျက်နှာပြင်တွင် အမွှေးများရှိ၏။ ထိုအရွက်များသည် မြေပြင်ပေါ်တွင် ပြားချပ်ချပ် rosette ပုံစံဖြင့် အရွက် ၂-၅ ရွက်ထိ ထွက်လေ့ရှိ၏။

ပန်းပွင့်များမှာ သေးငယ်ပြီး တစ်ပင်လျှင် ၄ ပွင့်မှသည် ၁၅ ပွင့်အထိရှိပြီး နှုတ်ခမ်းပေါ်တွင် အဖြူရောင်ဖြစ်ပြီး အရွက်များ၏အလယ်တွင်



ပန်းဥပင် ကြေးမုံငယ် သဘာဝဓာတ်အစွမ်းဆေး

ခရမ်းရောင်အစက်အပြောက်များပါရှိ၏။ အမြစ်များ၏ အခွံမှာ အနီရောင်မှ အညိုရောင် ဖြစ်ပြီး အတွင်းပိုင်းမှာ အသားထူပြီး အဖြူရောင်ရှိကာ ပရုတ်ကဲ့သို့သော ရနံ့ပါရှိ၏။ ပန်းဥပင်သည် အရိပ်အနည်းငယ်ရပြီး ရေစစ်ထုတ်မှုကောင်းမွန်သော မြေဆီလွှာကိုနှစ်သက်ပြီး ခြောက်သွေ့ပြီး အေးမြသော အခြေအနေကိုနှစ်သက်၏။ ပွင့်လင်းပြီး နေရောင်ခြည်အလင်းရောင်ရသောနေရာများနှင့် မြေအောက်၊ သဲနှင့် စိုစွတ်သော မြေဆီလွှာတွင် ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်း၏။

ပန်းဥပင်သည် အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝသော အမြစ်ကိုအဓိကအသုံးပြုရသောအပင်မျိုးဖြစ်ပြီး ပရိုတင်း၊ အမျှင် ဓာတ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်၊ ဖော့စဖရပ်စ်နှင့် မဂ္ဂနီဆီယမ်ကဲ့သို့သော မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သတ္တုဓာတ်များ မြင့်မားစွာ ပါဝင်ပြီး အိုင်းယွန်း၊ မဂ္ဂနီစီ၊ ဇင့်နှင့် ကိုဘော့တို့ ပါဝင်၏။ လတ်ဆတ်သောပန်းဥပင် ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ၉၅ ကီလိုကယ်လိုရီ၊ ကာဘိုဟိုက်ဒရိတ် ၂၂ ဒဿမ ၁ ဂရမ်၊ ပရိုတင်း ၁ ဂရမ်၊ အဆီ သုည ဒဿမ ၃ ဂရမ်၊ အမျှင်ဓာတ် ၃ ဒဿမ ၈ ဂရမ်၊ ကယ်လီစီယမ် ၁၈ မီလီဂရမ်နှင့် သံဓာတ် ၂ ဒဿမ ၂ မီလီဂရမ်ပါဝင်ပြီး စွမ်းအင်မြင့်မားသော လုပ်ဆောင်ချက် အစားအစာတစ်ခုဖြစ်၏။ ဇီဝတက်ကြွခြင်းပေါင်းများ ဖလေဗာနွိုက်၊ ဖီနောလ်များနှင့် အဆီအနှစ်များ (အထူးသဖြင့် အီသိုင်းနှင့် trans-ethyl-p-methoxycinnamate (EPMC) နှင့် မီသိုင်းစင်နမ်စ်) အပါအဝင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း များ ကြွယ်ဝ၏။ အာယုဗေဒဆေးပညာရပ်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များအရ ပန်းဥပင်၏အမြစ်သည် ရောင်ရမ်းမှုကို ဆန့်ကျင်နိုင်စွမ်း၊ နာကျင်မှုသက်သာ

နိုင်စွမ်းနှင့် အဏုဇီဝပိုးများကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းသော ဂုဏ်သတ္တိများကြောင့် အာရှတစ်ဝှမ်း တွင် ဆေးဝါးအဖြစ်အသုံးပြုသော ရိုးရာဆေးဖက်ဝင်အပင် တစ်မျိုးဖြစ်၏။

အစာခြေလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများဖြစ်သည့် ဝမ်းလျှောခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ အစာမကြေဖြစ်ခြင်းတို့ အတွက်လည်းကောင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများဖြစ်သည့် အအေးမိပြီး နှာစေးချောင်းဆိုးခြင်း၊ ထိပ်ကပ်နာဖြစ်ခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ခြင်း၊ လေပြွန်ရောင်ခြင်းတို့အတွက်လည်းကောင်း၊ ကင်ဆာဖြစ်စေသည့် ဆဲလ်များ ကွဲပွားမှုကို ဟန့်တားနိုင်ခြင်းအတွက်လည်းကောင်း၊ အဆစ်အမြစ်ရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်းနှင့် အရိုးကျိုးခြင်းတို့အတွက်လည်းကောင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ သွားကိုက်ခြင်း ဝေဒနာတို့ကို သက်သာစေရန် ကုသပေးသည့် ဆေးအဖြစ်အသုံးပြုကြ၏။

အရေပြားပေါ်တွင် ဖြစ်တတ်သည့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ၊ ရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် အရေပြားပိုးဝင်ခြင်းများအတွက် အနာအဆေးအဖြစ် ပန်းဥပင်ကို သွေးပြီးလိမ်းပေးနိုင်၏။

ထို့အပြင် ပန်းဥပင် စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို လျှော့ချရန်၊ စိတ်ငြိမ်ဆေးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သွေးလည်ပတ်စီးဆင်းမှုကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ရန် ဘေးကင်းသော သဘာဝဆေးတစ်ခုလက်အဖြစ် အသုံးပြု ကြ၏။ မြွေဆိပ်ဖြေဆေးအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြ၏။

• ပန်းဥပင်အမြစ်၏ သင်းပျံ့သောရနံ့မွှေးနှင့် ငရုတ်ကောင်းကဲ့သို့ ပူရိန်းရှုတသော အရသာကြောင့် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများ၊ အထူးသဖြင့် ဂျပာဗားကျွန်းနှင့် မလေးရှား အစား

အစားအစာအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ဟင်းခတ် အမွှေးအကြိုင်တစ်မျိုး ဖြစ်၏။

- ပန်းဥပင်၏ အရွက်နှင့် ဥပင်ကို ဟင်းခတ်အနှစ်များ၊ ဟင်းချိုများ၊ အသုပ်များနှင့် ဟင်းလျာများ၊ ချက်ပြုတ် ပြင်ဆင်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိ၏။ အချို့ကလည်း ပန်းဥပင်ကို ပါးပါးလှီး အခြောက်ခံထားကာ အရည်သောက် ဟင်းများ ချက်ပြုတ်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိကြ၏။
- အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျာဗားနှင့် ဘာလီကျွန်းတို့တွင် ပန်းဥပင်ကို အသုပ်များအတွက်လည်းကောင်း၊ အသားဟင်းလျာများအတွက် အမွှေးအကြိုင်အနှစ်များ ပြုလုပ်ရာတွင် အဓိကပါဝင်ပစ္စည်းတစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းချက်ပြုတ် ကြ၏။
- အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ဘီရော့စ်ကန်ကာ (Beras kencur) ခေါ် ဆေးဖက်ဝင် အဖျော်ယမကာတစ်မျိုးသည် ပန်းဥပင်ကို ဆန့်ကျင်သုံးပြီး ချောစပ်ပြုလုပ်ထားသော လူကြိုက်များသော ဆေးဖက်ဝင်အဖျော်ယမကာတစ်မျိုးဖြစ်၏။ အရသာမှာ ချိုမြိန်ပြီး လန်းဆန်းစေကာ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ လည်ချောင်းယားယံခြင်းကို သက်သာစေခြင်း၊ အစာချေဖျက်မှုကို အထောက်အကူပြုခြင်းနှင့် ချောင်းဆိုးသက်သာစေခြင်းတို့အတွက် လူသိများ၏။
- မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ထမင်းနှင့် အတူ ပန်းဥပင်အရွက်နုကို ရောသုပ်ပြီး အရသာရှိကာ ခွန်အားပြည့်ဖြိုးစေသည့် (nasi ulam ကဲ့သို့) စားသောက်ဖွယ်ရာများတွင် ထည့်သွင်းစားသုံးလေ့ရှိကြ၏။
- ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပန်းဥပင်အရွက်နှင့် အမြစ်များကို ဟင်းလျာများ ကြော်လှော်ခြင်း၊ အရည်သောက်ဟင်းများ



ကျော့ဖုံးမှ

မယ်ဆိုရင် ကြီးမားတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုတွေကို ကြုံတွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကတစ်ပိုင်းပေါ့၊ နောက်တစ်ပိုင်းက - သဘာဝဝတ်မှုန်ကူးမျိုးတွေကို ကိုယ့်မျိုးကိုယ် မျိုးသန့်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းမယ်ဆိုရင်လည်း သတိထားသင့်တဲ့ အချက်လေးတွေရှိပါသေးတယ်။

ဥပမာ - စပါးမျိုး(၂)မျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့ တောင်သူတွေအနေနဲ့ အခြောက်လှန်းချိန်မှာ မိုးကာ တစ်ချပ်တည်းကို သုံးမယ်ဆိုရင် တစ်မျိုးလှန်းပြီး နောက်တစ်မျိုးလှန်းချိန်မှာ မိုးကာကို သေသေ ချာချာ သန့်ရှင်းပြီးမှ အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလိုပဲ စကောဇကောတွေကိုလည်း တစ်မျိုးပြီးရင် နောက်တစ်မျိုးမသုံးခင် သေချာစွာ သန့်ရှင်းဖို့လိုပါတယ်။ မျိုးရောနိုင်ပြီး မျိုးသန့်စင်ဖို့အတွက် အန္တရာယ်အကြီးဆုံး လုပ်ငန်းအဆင့်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ရိတ်သိမ်းချိန်မှာလည်း ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် တစ်

စီးဘဲ သုံးမယ်ဆိုရင် သေချာပြောင်စင်အောင် သန့်ရှင်းဖို့လိုမှာဖြစ်ပါတယ်။

စီးပွားဖြစ်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နေကြတဲ့ တောင်သူကြီးတွေ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းတွေအနေနဲ့ကတော့ မျိုးသန့်ထုတ်လုပ်တဲ့ စိုက်ခင်းတွေမှာ မျိုးရောတွေကို ပယ်နိုင်ဖို့ အဓိကအရေးကြီးပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး စီးပွားဖြစ်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နေကြတဲ့ သူတွေရော၊ ကိုယ့်မျိုးကိုယ် မျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းတဲ့သူတွေရော ကျန်တဲ့လုပ်ငန်းတွေမှာ လွယ်ကူနိုင်ပေမယ့် စိုက်ခင်း အတွင်း မျိုးရောပယ်တဲ့လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ဖို့ အခက်အခဲရှိခဲ့ရင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ နီးစပ်ရာ ဌာနပိုင်မျိုးသန့်ခြံများ၊ မျိုးစေ့ရုံးများနဲ့ လည်းကောင်း၊ စိုက်ခင်းမှ ထွက်ရှိလာတဲ့ မျိုးစေ့များ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီမှုရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဖို့အတွက် မျိုးစေ့စစ်ဆေးရေးဓာတ်ခွဲခန်းများနဲ့လည်းကောင်း ဆက်သွယ်ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါ

ကြောင်းကို လည်း ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအရ သိရှိရပါတယ်။

မျိုးစေ့ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနဲ့ ဆွေးနွေးမှုအရ - စီးပွားဖြစ်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနေကြတဲ့ ပုဂ္ဂလိကနဲ့ အဖွဲ့အစည်းများအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်က ပြည်တွင်းမျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထူးအားပေးဆောင်ရွက် နေတဲ့ ကာလဖြစ်ပြီး၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများအနေနဲ့လည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ သုံးစွဲခြင်းရဲ့ အကျိုးကျေးဇူးများကို တစ်စတစ်စ သိရှိလာတာနဲ့အမျှ ပြည်တွင်းမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ သုံးစွဲလာနိုင်မယ့်အခွင့်အလမ်းနဲ့ ကြီးမားတဲ့ ဈေးကွက်ရှိလာနိုင်တာကြောင့် မျိုးစေ့စီးပွားရေးမှာ ခုထက်ပိုပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြဖို့ကိုလည်း အကြံပြု တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပြည်တွင်းမှာ နည်း မှန်လမ်းမှန်နဲ့ စီးပွားဖြစ်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချနေကြ

တဲ့ ပုဂ္ဂလိက၊ အဖွဲ့အစည်းများနဲ့ သုံးစွဲသူ တောင်သူများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖို့နဲ့ စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီတဲ့ မျိုးစေ့တွေကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသူတွေ၊ မသမာတဲ့နည်းနဲ့ အတုအပတွေကို ရောင်းချနေသူတွေကို အရေးယူနိုင်ဖို့ကိုလည်း မျိုးစေ့ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနဲ့အညီ စိစစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရတဲ့အတွက် ပြည်တွင်း မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေကြသူတွေအတွက် ပိုပြီးစိတ်ချလုံခြုံ တဲ့ စီးပွားရေးရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်လာဖို့ရှိနေကြောင်းကိုလည်း အသိပေးလိုပါတယ်။

ဒီဆောင်းပါးလေးမှာတော့ အဓိက - တောင်သူများအနေနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ကို လွယ်ကူစွာ ရရှိစေပြီး၊ ကုန်ကျစရိတ်လည်း နည်းပါးစေတဲ့ မျိုးစေ့အတွက်ကွန်ချက်လေးကို မျှဝေပေးချင်တာဖြစ် ပြီး၊ တောင်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်အတွက် အကျိုးရှိသွားမယ်ဆိုလျှင်ကို များစွာကျေနပ်အားရမည် ဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ငဝို

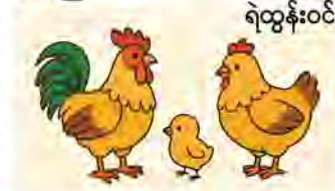
စာ-၉ မှ

တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး ပြဿနာ သာမက စီးပွားရေး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် အစားအစာ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဈေးကွက်ဦးတည်သော စီးပွားရေးစနစ်အောက်တွင် ကြက် ငှက် တုပ် ကွေး ရောဂါ ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ဌာနနှင့် ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများ တိကျအားကောင်းသော ဦးဆောင်မှုဖြင့်စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ မွေးမြူရေးသမားများက တာဝန်ယူ

မှုတာဝန်ခံမှု အပြည့်အဝ ရှိရပါမည်။ ပွင့်လင်းမြင်သာသော ရှင်းလင်းတင်ပြမှု စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ဈေးကွက်တည် ငြိမ်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ အဖွဲ့အစည်းများစနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရပါမည်။ ဒေသတွင်းပြည်သူများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနများစည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ရောဂါထိန်းချုပ်မှု၊ ဈေးကွက်ကြီးကြပ်မှု၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဟန်ချက်ညီပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

သို့ပါသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ မွေးမြူရေးသမားများ နှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ HPAI အန္တရာယ်ကို လျော့နည်းစေပြီး လယ်သမားများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကို ကာကွယ်ကာ ကြက်မွေးမြူ ထုတ် လုပ် ရေးနှင့် စား သုံး မှု ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကြက်

မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၏ အနာဂတ်တည်တံ့ရေးကို တည်ဆောက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။



ရဲထွန်းဝင်း

စာ-၁၄ မှ

တွင် ထူးကဲသော အနံ့အရသာရှိစေရန် ထည့်သွင်း အသုံးပြုလေ့ရှိကြ၏။
• တရုတ်အစားအစာများတွင် ပန်းဥကို sha jiang ဟုလူသိများပြီး ကြက်သား သို့မဟုတ် ဟင်းပွဲများ ကြော်လှော် ရာတွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုလေ့ရှိကြ၏။
• မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပန်းဥကို အခြောက်ပြုလုပ်ပြီး ကွမ်းယာထဲတွင် ထည့်သွင်းစားသုံးတတ်သည့် အပြင် ကချင်၊ ရှမ်း၊ ကယား အပါအဝင် တောင်ပေါ်တိုင်းရင်းသား များကလည်း ပဲပုပ်၊ ဆတ်သားခြောက်၊ အမဲခြောက်တို့နှင့်အတူ ပန်းဥပင်၏ အမြစ်ဥနှင့် အရွက်နုတို့ကို ရောထောင်းခြင်း၊ အသုပ်များ ပြင်ဆင်စားသုံးခြင်းများ ပြုလုပ်လေ့ရှိကြ၏။

သည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အမြတ်တနိုး တန်ဖိုးထားပြီး ရာသီချိန်ခါနှင့်အညီ ဒေသအလိုက် မတူညီကွဲပြားသည့် ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြင်ဆင်စားသုံးခြင်းဖြင့် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးကောင်းများကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၏။ ထို့အပြင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဂေဟစနစ် ကောင်းမွန်စေရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲကြွယ်ဝမှုများ ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းများနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းစေနိုင်မည် ဖြစ်၏။

ကြေးမုံငယ်



သဘာဝတရားမှပေးသည့် လက်ဆောင်မွန် ပန်းဥပင်မှ ရရှိ

စာ-၁၃ မှ
သုံးဝယ်ယူမှု ပုံမှန်ရှိနေသည်။ ပြည်၊ ပဲခူးတို့မှ ဖရဲသီးအလုံးကြီးများဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် အရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ တစ်လုံး ၁၂၀၀၀ ကျပ်မှ ၅၀၀၀ ကျပ်အထိ ဈေးအမျိုးမျိုးဖြင့် ရောင်းဝယ်နေသည်။ ရွာငံဘက်မှ ထောပတ်သီးများ ၁၂၀ လုံးပါ တစ်အိတ် ၇၀၀၀၀ ကျပ်၊ သီပေါနာနတ်တစ်လုံး ၁၅၀၀ ကျပ် မှ ၃၀၀၀ ကျပ်၊ ရမည်းသင်း စပျစ်သီးညို တစ်ပိဿာ ၁၈၀၀၀ ကျပ်၊ တံတားဦးမှ သင်္ဘောသီး ၂လုံး တစ်ထုပ်လျှင် ၃၀၀၀ ကျပ်၊ သခွားမွှေးတစ်လုံး ၁၅၀၀ ကျပ်၊ ရွှေသခွားတစ်လုံး ၂၅၀၀ ကျပ်၊ ဝူးခန့်သခွား (ဖရဲသခွား) တစ်လုံး ၃၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် မိုးကုတ်၊ ကောလင်း၊ ဝန်းသို၊ ကျောက်မဲ၊ လားရှိုး၊ မှုဆယ် စသောအမှာရှိသောမြို့များသို့ တင်ပို့ပြီး ခြို့တွင်းသစ်သီးဆိုင်များ ပုံမှန် ဝယ်ယူမှုရှိသည်။

ဂျုံနှင့်အစေ့ထုတ်ပြောင်းဈေးကွက်
ငါးနံ့နံ့၊ မြင်းမူ၊ မြောင်၊ ဆားတောင်၊ မုံရွာဂျုံများမှာ အသစ်များဝင်ရောက်မှုများလာခြင်း၊ ဂျုံစက်များ အဝယ်ပုံမှန်ရှိခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ၃တင်းတစ်အိတ် ၂၄၀၀၀ကျပ်မှ ၂၀၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့် သွားသည်။ ရှမ်းဂျုံမှာ အသစ်များဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ ဂျုံအသစ်များ ဝင်ချိန်ဖြစ်၍ ဂျုံမွန်အတွက် နည်းသော ရှမ်းဂျုံအရောင်းအဝယ်အေးခြင်းကြောင့် ၃တင်း ၁၇၅၀၀ကျပ်မှ ၁၇၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။ ကလေးဂျုံ ၁၆၅၀၀ကျပ်၊ အထွက်တိုးဂျုံအသစ်များ ဝင်ရောက်ခြင်းကြောင့် ယခင်အပတ် ၁၇၀၀၀ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၁၆၅၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။
အစေ့ထုတ်ပြောင်း အသစ်များ ဝင်ရောက်မှုရှိခြင်း၊ တရုတ်ဝယ်လက်မရှိခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာစပ်သမားအဝယ်သာရှိခြင်းကြောင့် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံး ယခင်အပတ် ၃တင်းတစ်အိတ် ၇၆၀၀၀ကျပ်မှ ယခုအပတ် ၇၄၀၀၀ကျပ်သို့ ဈေးနှိမ့်သွားသည်။

ခင်မေကြည်

မျိုး လို့ ပြောလိုက်တာနဲ့ မျိုးကောင်း မျိုးသန့် မျိုးစေ့ကို ဆိုလိုတယ်လို့ တောင်သူလယ်သမားတွေရော၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူတွေရော၊ မျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူတွေရော သိကြပါတယ်။

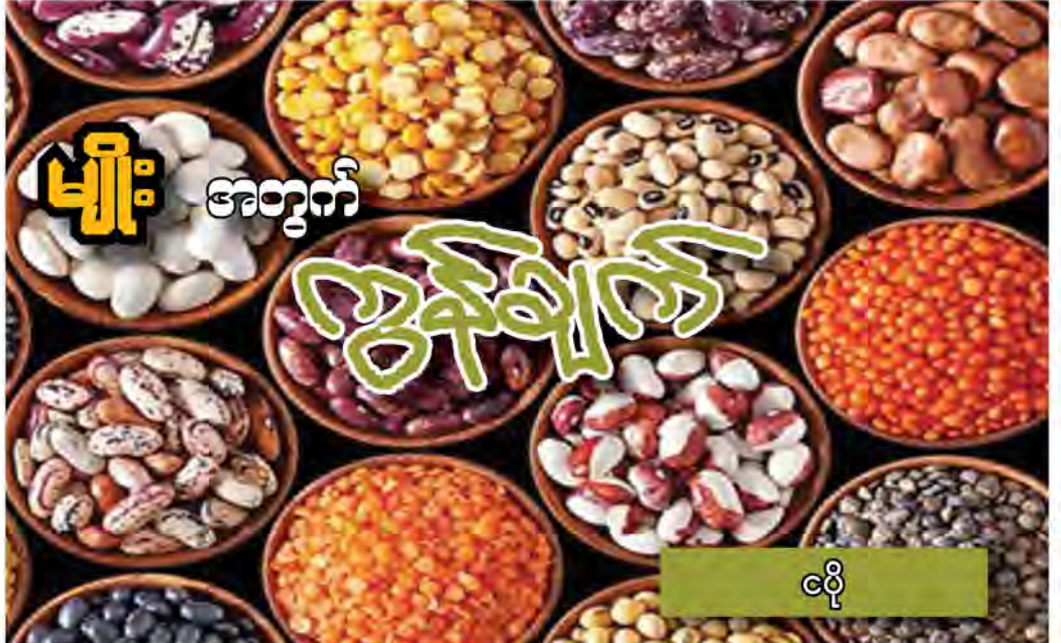
ဒါဆို မျိုးကောင်းဆိုတာဘာလဲ? - မျိုးကောင်းဆိုတာ သူ့ရဲ့ မူလဗီဇကို က အထွက်ကောင်းမယ် (သို့မဟုတ်) အရည်အသွေးကောင်းမယ် (သို့မဟုတ်) ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်မယ် (သို့မဟုတ်) ဓာတ်မြေဩဇာကို တန်ပြန်မှုကောင်း မယ် (သို့မဟုတ်) ယိုင်လဲမှုဒဏ်ခံနိုင်မယ် (သို့မဟုတ်) အဲဒီအချက်တွေ တစ်ခုထက်မကပါမယ် စတဲ့ သီးနှံတစ်ခုအတွက် ကောင်းတဲ့ လက္ခဏာတွေ ပါဝင်နေတဲ့ မျိုးတစ်မျိုးကို မျိုးကောင်းလို့ ခေါ်ရပါမယ်။

မျိုးသန့်ဆိုတာကရော? - မျိုးတစ်မျိုးရဲ့ မျိုးစေ့ထဲမှာ အခြားမျိုးကွဲတွေ ရောပါနေတာ၊ (ဥပမာ - ဧရာမင်းမျိုးထဲမှာ ပေါဆန်းစေ့တွေ ပါနေတာ၊ မနောသုခစေ့တွေပါနေတာ) ပေါင်းမြက်စေ့တွေ ပါနေတာ၊ အဖျင်းအမှော် ဖုန်ခဲသဲတွေ ရောပါနေတာမရှိဘဲ သန့်တဲ့မျိုးစေ့ကို မျိုးသန့်လို့ ပြောတာပါ။

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တစ်မျိုးရဖို့မှာ မျိုးကောင်း ရဲ့ အတွက် က တော့ မျိုးစေ့နဲ့ဆိုင်တဲ့ ပညာရပ်ပိုင်း လိုအပ်ပါတယ်။ မျိုးတစ်မျိုးရဲ့ မူလဗီဇမှာကိုက အထွက်ကောင်းတဲ့၊ အရည်အသွေးကောင်းတဲ့၊ ပိုးဒဏ် ရာသီဒဏ် ခံနိုင်တဲ့ လက္ခဏာတွေပါတဲ့ မျိုးတစ်မျိုးရဖို့ မျိုးစပ်တာ၊ မျိုးထွန်းအောင် ဖန်တီးတာ၊ ဇီဝနည်းတွေနဲ့ ပြုပြင်တာတွေ လုပ်ဖို့လိုအပ်တာ ဖြစ်တဲ့အတွက် မျိုးစေ့ပညာရှင်တွေကဘဲ ဆောင်ရွက်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါဆို ရှင်းပြီလေ - ကျွန်တော်တို့ လက်ထဲမှာရှိနေတဲ့မျိုး၊ ကောင်းနေတဲ့မျိုးကို သန့်အောင်လုပ်ဖို့ အတွက် တော့၊ တစ်နည်းအားဖြင့် မျိုးသန့်ရဖို့ ကတော့ တောင်သူလယ်သမားတွေ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူတွေ၊ မျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူတွေ ဘယ်သူမဆို ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ် - ကျွန်တော်တို့လက်ထဲမှာ ရှိပြီးသား မျိုးကောင်းတစ်မျိုးကို မျိုးသန့်ဖြစ်ဖို့ စိုက်ခင်းမှာကတည်းက ဆောင်ရွက်ဖို့တော့ လိုပါတယ်။

စိုက်ခင်းထဲမှာ မညီမညာဖြစ်နေတဲ့အပင်တွေ၊ ပုံသဏ္ဍာန်ကွဲပြားနေတဲ့အပင်တွေ၊ အရောင်ကွဲပြား နေတဲ့အပင်တွေ၊ ပန်းပွင့်ချိန်၊ ရင့်မှည့်ချိန် မတူညီတဲ့အပင်တွေကို နှုတ်ပစ် (ဒါမှမဟုတ်) အဲဒီအပင်တွေ ကို မရွေးဘဲ၊ ညီညာမှုရှိတဲ့၊ ပုံသဏ္ဍာန်တူတဲ့၊ အပင်အရပ်၊ အရွယ်တူတဲ့၊ ပန်းပွင့်ချိန်တူတဲ့၊ ရင့်မှည့်ချိန် တူတဲ့



အပင်တွေ၊ အရံတွေထဲက အနှံ့အသီးတွေကို ရွေးပြီး မျိုးအဖြစ် သီးသန့်ရိုတ်သိမ်းရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရိုတ်သိမ်းပြီးရင်လည်း ပေါင်းမြက်တွေ၊ အဖျင်းအမှော် ဖုန်ခဲသဲတွေ ပြောင်စင်အောင် ပြာတီးသန့်စင်ရမှာပေါ့။ ဒါဆို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့တွေကို ဈေးကြီးကြီးပေးပြီး ဝယ်စရာမလို၊ အချိန်ကုန်၊ လူပန်း၊ ငွေကုန်ခံပြီး လိုက်ရှာနေစရာမလိုဘဲ ကိုယ့်လယ်မှာဘဲ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီပေါ့။

တောင်သူကြီးတွေအနေနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်တဲ့ ကုမ္ပဏီကြီးတွေဆိုပြီး အထင်ကြီးနေစရာမဟုတ်ပါ။ သူတို့လည်း ဒီနည်းကိုဘဲ အသုံးပြုပြီးထုတ်လုပ်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ကတော့ ဧရိယာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထုတ်တဲ့ အတွက် အခြောက်ခံစက်တွေ၊ မျိုးစေ့သန့်စင်စက်တွေ သုံးကြတာနဲ့ တောင်သူများကတော့ နေလှန်းတယ်၊ ဇကောဇကောတွေနဲ့ ပြာတီးသန့်စင်တယ် ဒါဘဲ ကွာခြားတာဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ခုပဲရှိတယ် - ကိုယ့်မှာရှိနေတဲ့ မျိုးကတော့ မျိုးရဲ့ အရင်းအမြစ် မှန်ဖို့ တော့လိုတာပေါ့။ ဒီမျိုးကို ကိုယ်ဘယ်ကရလဲ၊ စိုက်ပျိုးရေးသူတွေ သန့်ခြံတွေကလား၊ စိုက်ပျိုးရေးမျိုးစေ့ခြံတွေကလား၊ ဒီလိုခြံတွေမှာ တော့ မျိုးစေ့ပညာရှင်တွေလည်းရှိတော့ မျိုးကောင်းဖို့အတွက် စိတ်ချရမှာပေါ့။ အဲလိုမျိုးတစ်မျိုးရပြီးရင် ကိုယ့်လယ်မှာပဲ ၃ နှစ်လောက် မျိုးသန့်အောင် ထိန်းပြီး ပြန်လည်အသုံးပြု စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့အတွက် မျိုးစေ့ဖိုး အပိုငွေ မသုံးရဘဲ၊ မျိုးကလည်း ကိုယ်ကိုယ်တိုင် လုပ်ထားတဲ့ အတွက် စိတ်ချရတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုး သန့်မျိုးစေ့ ရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစဉ်းစားကြည့်ကြပါစို့

- လယ်(၅)ဧကရှိတဲ့ တောင်သူတစ်ယောက်က စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ကို ဒဿမ ၁၀ (သုညဒဿမ ၁၀)ဧကစာဘဲ ဝယ်ယူ စိုက်ပျိုးပြီး အဲဒီ သုညဒဿမ ၁၀ ဧကကို မျိုးသန့်အောင် ထိန်း၊ နောက်ရာသီမှာ ကိုယ့်လယ် ၅ ဧကအတွက်အသုံးပြုလိုက်၊ နောက် ၂ ရာသီ၊ ၃ ရာသီလောက် မျိုးသန့်အောင်လုပ်ပြီး ဆက်သုံးနိုင်မယ်ဆိုရင် မျိုးစေ့ဖိုးအတွက် ကုန်ကျစရိတ် များစွာသက်သာသွား မှာဖြစ်သလို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ကို အသုံးပြု စိုက်ပျိုးရတဲ့ အတွက် အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ပြီး၊ ဈေးကောင်းလည်းရမယ့် ထွက်ကုန်တွေကို ထုတ်လုပ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါကြောင်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ သုံးစွဲနိုင်မယ့် ကွန်ချက်လေးအဖြစ် တင်ပြ လိုက်ပါတယ်။

(အပေါ်မှာ ပြောပြထားတာတွေ ထက် ထပ်ပြီး အသေးစိတ်သိချင်သေးရင်တော့ ပြောပြပေးပါမယ်။ ထပ်ရှင်းပြမှ ပိုရှုပ်သွားမှာလည်း စိုးပါတယ်ခင်ဗျာ။)

မျိုးကောင်းအသစ်တစ်မျိုး ရဖို့ဆိုရင် သီးနှံပေါ့မူတည်ပြီး ၁၀ နှစ်ကြာမလား၊ ၁၅ နှစ်ကြာမလား မပြောနိုင်ပါဘူး။ သားဆက်တစ်ခုရဖို့အတွက် အရင်ဦးဆုံး မိဘတွေ လိုတာပေါ့။ မိဘပင်တွေမှာ ကျွန်တော်တို့ လိုချင်တဲ့ လက္ခဏာတွေ (ဥပမာ - အထွက်ကောင်းတာ၊ အရည်အသွေးကောင်းတာ၊ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်တာ၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်တာ၊ ရေငတ်ခံနိုင်တာ၊ ဆားငဲဒဏ်ခံနိုင်တာ၊ အရပ်ပုတာ၊ အရပ်ရှည်တာစသဖြင့်) ပါအောင် အရင်ဆုံး စုဆောင်းလို့ရသမျှ မျိုးတွေကို စိုက်ကြည့် ရတာကစရပါမယ်။ ပြီးမှ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ လက္ခဏာပါတဲ့ မျိုးလောင်းတွေကို ရွေးချယ်ရမယ်။ ပြီးမှ မျိုးစပ် ရမယ်။ မျိုးစပ်ပြီး

ရလာတဲ့ မျိုးလောင်းအသစ်တွေကို ပြန်စမ်းသပ်စိုက်ကြည့်ရမယ်။ ကိုယ်လိုချင်တဲ့ လက္ခဏာတွေ မပါရင် အစကပြန်လုပ်ရမယ်။ တစ်ခါလုပ်ရင် အနည်းဆုံး သီးနှံတစ်ရာသီဆိုတော့ စဉ်းစားသာကြည့်ဖို့ ဘယ်လောက်ကြာမလဲဆိုတာ။ ဒါကြောင့် များသောအားဖြင့် မျိုးစပ်ပညာရှင်တွေဟာ မျိုး ၂ မျိုး၊ ၃ မျိုး ရဖို့အတွက် သူတို့ တစ်ဘဝလုံးရဲ့ အချိန်အများစုကို စတေးရတာပေါ့။ မျိုးကောင်းတစ်မျိုးရဲ့ တန်ဖိုးကို သိစေချင်လို့ တင်ပြတာပါ။

ပြီးတော့ - အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်းဘဲ မျိုးစေ့မှာ စပ်မျိုးနဲ့ သဘာဝဝတ်မှုန်ကူးမျိုး ဆိုပြီး ယေဘုယျအားဖြင့် ၂ မျိုးရှိပါတယ်။ သဘာဝဝတ်မှုန် ကူး မျိုး ဆိုတာ က တော့ အကြမ်းအားဖြင့် ကိုယ့်မျိုးကိုယ် ပြန်ထားလို့ရတဲ့ မျိုးတွေကိုဆိုလိုတာပါ။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံက စပါးမျိုးအများစုဟာ အဲလိုမျိုးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အပေါ်မှာ တင်ပြခဲ့တဲ့ ကိုယ့်လယ်မှာ ကိုယ့်မျိုးသန့်ထိန်းတာက ဒီလို သဘာဝ ဝတ်မှုန်ကူးမျိုးတွေကိုဘဲ လုပ်လို့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စပ်မျိုးတွေမှာတော့ ကိုယ့်မျိုးကိုယ်ထား၊ ကိုယ့်လယ်မှာ ကိုယ့်မျိုးသန့်ထိန်းလို့ မရဘူး ဆိုတာ ကို တော့ သေချာသိထားဖို့လိုပါတယ်။

စပ်မျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးပြီး ရရှိလာတဲ့ မျိုးစေ့(ဒုတိယသားဆက်)တွေကို ပြန်လည် စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုရင် - အပင်များ ညီညာမှုမရှိခြင်း၊ အသီးအရွယ်များ မညီညာခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း နည်းပါး လာခြင်းနဲ့ နောက်ဆုံး အထွက်နှုန်းရော၊ အရည်အသွေးပါ လျော့နည်းကျဆင်းခြင်းတို့ကို ကြုံတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ ဒီလို ဒုတိယသားဆက်တွေကို စိုက်ပျိုးစာ-၁၅ သို့