

ဖျော်မှန်းချက် (Vision)

အားလုံးပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် ယူဉ်ပြုင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ရော်ညွှန်တည်တဲ့သော လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်စနစ် ထွန်းကားစေခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ၍ အာဟာရပြည့်ဝဖော်း ကျေးလက်နေပြည့်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြင်မားလာစေရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်။



ଫେବ୍ରୁଆରୀ ମୁଦ୍ରଣ ୨୦

၄ ပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ ဖြစ်၊ ရွှေ့င်း၊ ဆည်တမ်း
များအတွင်း ငါးသယံဘတဗ္ဗား တိုးမွားလာရေး၊ ငါးမျိုးပြန်းတီးမွှု
ဖြေစီလော်စေရေး၊ သဘာဝပြုပိုင်များတွင် ငါးမျိုးများ ရွှေ့ကြည့်စဉ်ဆက်မပြတ်
ဘည်တဲ့ရှိနေစေရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများ ငါးစားသုံးမှုစိနိတိုးမြှင့်လာစေရေးနှင့်
ငါးမွေးမြှုပုထဲတဲ့လုပ်မှုတိုးတက်လာစေရေးကို ရွှေ့ပွဲနှင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
ကျင်းပသည့် ငါးသယံဘတဗ္ဗားတွင် တိုးတက်စေရေး အသိပညာ
ပြင်းနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည်ခြင်းအဓမ္မးအနားကို ယနေ့နှင့်နက် ၉ နာရီက
ဖြည်းတော်ရေ့ဆင်းဆည်း၍ ဖြေလျှပ်ရာ ဖြည်းထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ
အောင်သူ တက်ရောက် အဖွဲ့အမှာစာကား ပြောကြားသည်။ (ပု)

များ၊ ရေဆင်းတက္ကသိုလ်များနယ်မြေမှ
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်
ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာ
စကားပြောကြားရာတွင် သဘာဝရေပို့

ପ୍ରକାଶକ



ကြပျိုးကောင်းပျိုးသန့်များ ဝယ်ယူအသုံးပြုပါက Ethrel နင့် မြေပြော အာမဲတ္ထု၍သွင်းပေးခြင်းနည်းပညာအကုအညီပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်

မဲခေါင်-လန်သုဒ္ဓနိုင်ပျော် ကျေးလက်ဒေသပုံ ပြီးရေးနှင့် ဆင်းရွက်ပုံပါးမှုလျှော့သူရေးဘိုင်စာ အလုပ်ရုံးဖွေးတွေးပွဲ ကျင့်ပေးအတွက်အကြောင်းပေါ်ပါ၏ ပုံစံများ ပြုလုပ်မှုများ ပေးပို့ဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ခြင်းစိမိန်း အပိုအစဉ်ရေးဆွဲ

କେପିବ୍ୟୁତ ବ୍ୟାଗ୍ରମ୍ ରେ

ପ୍ଲେଟି - ଲାକ୍ ବୁଫ୍ : ବୁ : ପେଇଁ :
ଶୋର୍ ରୁଗ୍ର ରେ : ଫିର୍ଦ୍ଦ ମୁହା :
ପ୍ରିତି ବ୍ୟନ୍ କଲ୍ପିତି : ଯାଃ । ତରୁତ୍ ।
ଲାକ୍ଷ୍ମି : ପ୍ରିଥିମା । ତିଳି ଗର୍ଭ ଫଳ । ଯିନ୍ଦି :
ଫିର୍ଦ୍ଦ ଦିନ୍ ଅନ୍ତର୍ଗ୍ରା : ରେଖା : ଲଗ୍ନ ଓ ସାଥୀ
ପ୍ରିତି : ରେ : ଫିର୍ଦ୍ଦ ହନ୍ଦି : ରୁଗ୍ରିନ୍ : ବି : ମୁହାରୁଧିରୁ
ରେ : ଯିନ୍ଦିରୁ ରା ଅଟ୍ଟେ ଅନ୍ତର୍ଗ୍ରା ପ୍ରାଚୀନ ମୁହାରୁଧି
ବୁ : ପେଇଁ : ଶୋର୍ ରୁଗ୍ର ମୁହାରୁଧି ତର୍ଦିନ୍ ପ୍ରିତି :
ତିଳି ଗର୍ଭ : ଶାନ୍ତି ତିଳି ଗର୍ଭ : ଅତି ଆଠିରୁ
ରେ : ଏହି ପ୍ରିତି : ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ରେଖା : ଫେର୍ଦ୍ଦ ପ୍ରିତି :
ଅଧିକା : ଗ୍ରେ ଯଦ୍ରିକ ଫଳ ଉ କାରିକ
ଫେର୍ଦ୍ଦ ପ୍ରିତି : ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ରେଖା : M Gallery Hotel ନ୍ତି
କାଂଟି : ପବାର୍ଦ୍ଦ ॥ (ପ୍ରିତି)

အခမ်းအနားတွင် စိက်ပျိုးရေး၊
မွေးမြှုပေါ်ရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
အမြတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာခင်၏
က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်မှုကွာဟာချက် လျှော့ချရနိုင်



အာဆီယံအသိက်အဝန်းတည်ထောင်မှုကို
အထောက်အကူပေးရန်၊ ကုလသမဂ္ဂ၏
စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှ အစီအစဉ်
၂၀၂၀ ရည်မှန်းချက်ကို တိုးမြှင့်အကောင်
အထည်ဖော်ရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ
အကြား ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးကို
တိုးမြှင့်သွားရန် ရည်ရွယ်သည့် မေခါင်-

လန်ချုပ်နှင့်များပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ
စီမံကိန်းများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်
ဖြစ်သည့် ကျေးလက်အသံဖြိုးရေးနှင့်
ဆင်းရုံးပုံပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်
ပျားပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပြင်တော်ရေးအတွက်
အတွေ့အကြားဖလှယ်ရေးစီမံကိန်းကို

၁၁ - J ၃၇



The Agri-Business News

အယ်တယ်

မြတ်စိုး(လျှင်)

အမှုဆောင်ဒဏ်

တင်ကြည်စိုင်

သတင်းအောင်အားခုံ

ဆန်းဆွဲန် (ရေနံချောင်း)၊
သိန်းဖော်၊ အပေါင်သန်းဖော်အောင်

ကောက်နှင့်အောင်

ဟာမာတွင်(မြင်းခြား)

ချွေ (လှိုင်သာယာ)

ခင်ပောက်လုပ် (ပန္တလေး)

ဇော်နှင့်ဝင်း (ပုံချွာ)

တင်မလတ် (ဇော်လြှိုင်)

ညောင်းစီး၊ အောင်နိုင် (ပုံအုပ်)

ကြေးပုံးပိုး၊ မြှော်မြှော် (ရန်ကုန်)

မြတ်သွားလိုင် (ဘားအေး)

ထုတ်ဝယ်

ဦးမျိုးတင်းစွား

မြေ - ၀၀၄၁၀

ပုံးပိုး

ဦးမောင်နီ

မြေ - ၀၀၂၅၉၆

ကဗျာအေးဘုရားလမ်း၊

စိန်းလုံးလေလွင်းသွယ်

ရန်ကုန်းဘတိုက် ရန်ကုန်းပြီ

ကျင်းမာရ်

သက်မော်

၃၀၀။

နိုးယန်၊ နှုတ်နီ

စုံလုပ်

မြှော်နှင့်သာ

ကြော်

လယ်ယာစီးပွားသတင်းအဖွဲ့

ဖြို့ချို့ပြုး

နိုးယန်းရေး၊ ဇွဲခြေားရေးနှင့်

ဆည်ပြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြော်ဌား

ရန်ကုန်းဘတိုက် ရန်ကုန်းပြီ

- စာပော်မာန်အရေး

- ဝါနံးအောင်စာပော်

- စာပော်မာန်အနီး

မှို့လေး - မှို့လေးရွှေ့ချွေး

- စိမ်းချို့ခြေားရေး

ပျော်သီးမှာပြောင်းလေ့နဲ့ ပေါက်ဖြောင်းဆွဲနဲ့ ပျော်မျှလျှင်မြန်းမှာ ဖော်ပြုတောင်းတဲ့ တိုးတဲ့ ဘေးရှုံးရှုံး

ပြော် အပတ်လက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတိမြို့နယ်

နိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခုတိယမြို့နယ်ဦးစီးဌာန

(နိုက်ဒီပလိုမာ) တူမလေးက ဖုန်းဆက်လာပါတယ်။ သူ

ဖုန်းဆက်လာတာကတော့ “ဘကြီး သမီးတို့ မြနှာနက

ကြီးကြပ်ပြီး အနေထုတ်ပြောင်း အထူးအထွက်တိုးစွဲပြောက်

ကေ ၅၀ နိုက်ပျိုးပါတယ်။ ပြောင်းပင်တွေလည်း စိမ်းရိုက်းထွားပြီး

အောင်မြှင်ပြစ်ထွေးပါတယ်။ အရိပ်တဗြိုလ်ဖြည့်နဲ့ ဂိတ်

ဖြစ်နေခဲ့တာ ဖောင်မြှောင်တောင်ရဲ့ ဆိုးဝါးတဲ့ သတင်းကြီး

ကြားသိရလို့ ရင်ထဲစီးရိုက်မိလို့ တစ်ရက်ခြား တစ်ခေါက်လောက်

ပြောင်းခင်းကို ရောက်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးအခေါက် ပြောင်းပင်

နှစ်လသား အပင်နှစ်ပေလောက် အမြှင့်မှာရောက်တော့ ပြောင်းခင်း

တွေအားလုံး ငံးငံးတို့အောင် ဖောင်မြှောင်တောင်က ကိုက်ဖြတ်နှစ်စက်

သွားလိုက်တာ မြန်လိုက်တာ သမီးထိုင်တောင် င့်မိတယ် ဘကြီးရှုံးလို့

ဆိုပါတယ်။

ပျော်သီးမှာပြင်းထန် ပေါက်ဖွားနှင့် ကလည်း မြန်ဆန်း ပျုံးနှံမှုလည်း

မြန်ဆန်း ပြောင်းအပါအဝင် သီးနှံအမျိုး ၈၀ ကို ပျော်သီး ရာသီဥတု

အကြမ်းအတမ်းခနိုင်တဲ့ ဖောင်မြှောင်တောင်မျိုးအသုသာ မြန်မာနိုင်ငံကို

ယခင်နှစ် ဆောင်းသီးပြီး ပြောင်းမောက်တစ်သိန်းခွဲမှာ

ကျရောက်ခဲ့လိုက်ရပြီး မြေကုပ်ရသွားပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခင်နှစ်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

ခုရိုင်နဲ့ တပ်ကုန်းမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ကျိုင်းတုံ့မြို့နယ်၊

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရော်းမြို့နယ်၊ တစ်နှစ်မြို့နယ်၊ ဇာဝဝတီတိုင်း

ဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့နယ်၊ ပြည့်တုံ့မြို့နယ်၊ ဟသားတိုင်းတွင် တိုင်းတွင်

ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ဗုံးတွေကို ဖောင်မြှောင်တောင်တဲ့ တိုးတဲ့ ဘေးရှုံးရှုံး

ပင်ထိုးကျိုင်းသည် ကြံပင်အောက်ပိုင်း၊ အဆင်ကိုထိုးဖောက်စားသည်။ အကောင်းသည့် ကျိုင်းကောင်အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။

ရေါ်ပြုလွှာနှင့်ဘဝစ်နှင့်

လောက်ကောင်သည် ကြံပင်စဉ်အတွင်း လိုက် ခေါင်းများပြုလုပ်၍ ဖျက်ဆီးသည်။ လွှာမှုန့်ကဲ့သို့ အညွှန်အကြေးများဖြင့် ကြံချောင်းအတွင်း ပြည့်နေပါသည်။ ကြံချောင်းပုံပြီး ကြံပင်များ ယိုင်လျှော့ဗြိုင်း သို့ လောက်ကောင်သည် နှုန်းပိုင်ရှုပြီး သူ့ပုံနှိပ်ရောင် ဦးခေါင်းရှုသည်။ နှုန်းပိုင်ပါသော အစိတ်အပိုင်းများရှုသည်။ ဝမ်းပိုက်ပိုင်းသည် နှုန်းပိုင်အတွင်း ရှားသွားသည်။ ကြံချောင်းအောက်ခြောက် ကြံပင်၏ ဒေတာပေါ်တွင် ဥများအုလေ့ရှုပြီး ငါးရက် အကြားတွင် အကောင်ပေါက်သည်။ ဥအရောင်သည် အဖြူရောင်ဖြစ်ပြီး ၁-၂ မီလီမီတာခန့်ရှည်၍ အနည်းငယ်ကျော်သည်။ သားလောင်းပိုးကောင်သည် ခြောက်များမှာ ပုံသဏ္ဌာန်အားဖြင့် ပြည့်ရှုပိုင်းပြီး အသားပေါ်သည်။ ကျိုင်းကောင်သည် ၆-၁၀ လအထိ ဘဝစ်နှုန်းရှုပြီး အမတ်ကောင်သည် ဥ၍၅၀ အထိ ပေါက်ဖွားနိုင်သည်။

ရုပ်ပုံးသည် အမျှင်များဖြင့် ရုပ်ပုံးအိမ်အတွင်း တွင် တင်းတင်းကျပ်ကျပ်ပြုလုပ်ထားသည်။ ကျိုင်းကောင်သည် အနက်ရောင်ရှုပြီး ၃၂-၁၇ မီလီမီတာ ၁/၂ လက်မခန့်ရှုသည်။ နှုန်းကောင်သည် သိသာဓာကွေးနေပြီး အတောင်ပံ့တစ်ခုစီတွင် အနီရောင်ခြောက်များဖြင့် ပုံးအုပ်ထားသည်။ ညနေ့ပိုင်းတွင် တွင် အလွန်လျင်မြန်စွာလူ့ရှားလေ့ရှုပြီး ကြံချောင်းနှင့် ဒုက္ခာရောင်များတွင် ပုံးအောင်အောင်များကို ပွဲဆောင်ခေါ်ယူစွဲပြီး အခြေရှိ ရေ (သို့မဟုတ်) ဆပ်ပြာဖျော်ရည်ထဲသို့ ကျကာ သေဆုံးသွားပေါ်သည်။ Dextran ပါဝင်မှုကို မြင့်မားစေပြီး ကြံပိုင်းအတွင်းမှုံးကျောက်ရှုမှာ အောက်ပါသည်။

အရည်အသွေးကျဆင်းမှုကို အားပေးသည်။ ပုံနှုန်းပုံး - အရှေ့တောင်အာရာ၊ နယူဂီးနီးယား၊ ညွေစကြေးလျှော့နှင့်၊ လက်ခံပင် - ကြံးကြံးပင်၊ ငှက်ပျော်၊ အုန်းပင်၊ ထန်းပင်၊ ဆီအုန်းပင်

ကိုယ်တွေ့ကျိုင်းသော်မြော်းချောင်း

ကင်းထောက်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းသည် ကာကွယ်နှိမ်နှင့်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသည်။ အနဲ့ အသက်ဖြင့် ဗွဲဆောင်သော ပိုးထောက်ချောက်သည် အဆုံးရောက် အကောင်ကြီးအရေအတွက်ကို ကင်းထောက်နှင့်ပြီး စိုက်ခင်းတစ်ခုလုံးတွင်ရှိသော ပိုးကောင်းများရောက် တိတိကျကျသိရှိရေးအတွက် အထောက်အကြောင်းအရေအတွက်ကို ကင်းထောက်အကြဖြစ်ပေါ်သည်။ ကြံးကျိုင်းဖောက်ပိုး၊ ရေထောင်ရောက်တွင် (Ethyl acetate Pheromone) နှင့် ကြံးအပိုင်းအစများကို ထည့်ထားရပါမည်။ ငင်းအနဲ့က အင်းဆက်များကို ဆွဲဆောင်ခေါ်ယူစွဲပြီး အခြေရှိ ရေ (သို့မဟုတ်) ဆပ်ပြာဖျော်ရည်ထဲသို့ ကျကာ သေဆုံးသွားပေါ်သည်။

ကြံပိုင်းကျိုင်းကျရောက်ရှုမှာ အောက်ပါသည်။ တွင် ပိုးကောင်အညွှန်အကြေးများနှင့်အတူ ကြံချောင်းတွင် ထွင်းစာထားပြီး ကြံချောင်းအတွင်းရှိ အမျှင်များ နှင့် လုံးထွေးနော်ရှု မရှိ စစ်ဆေးရပါမည်။ ကြံချောင်းတွင် ထိုးဖောက်ထားသော အပေါက်ရှု/မရှိ ကြည့်ရပါမည်။ ကြံပင် ၁၀၀ တွင် ပုံးထိုးအပေါက်များအား ကင်းထောက်စစ်ဆေးကောက်ယူ၍ ပုံးထိုးပေါက် ၃၀ ကျော်ပါက စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှုအတွက်

သတ်မှတ်ခံနိုင်စွာမှုံးအဆင့် သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။

စိုက်နည်းစနစ်ပြင်းကာကွယ်နှိမ်နှင့်ပြီး

စိုက်နည်းစနစ်အား အခြားကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကျကွော်သုံးဖြင့် ပိုးများကို ပို့မိုတ်ရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နှင့်ပို့ပါသည်။ ပါဝင်သာနည်းလမ်းများမှာ နှိမ်နှင့်နိုင်ပါသည်။

သည် ကြံပိုင်းကျိုင်းခံနိုင်ရည်ရှိပြီး အက်ကွဲကြောင်း ပါသော ကြံးများသည် အလွန်ခံနိုင်ရည်မဲ့ပါသည်။

ဓမ္မပေါဒသေးများ အသုံးပြုပြီး

Fipronil (a systemic product) ပိုးသတ်ဆေးကို ကြံပိုင်ပထမအဆင်တွက်ချိန်တွင် ပျော်ပေးခြင်း၊ လမ်းလိုင်းတွင် ကြံပိုင်အားဖြင့် တစ်ပေါ် လောက်ရှိရှိနိုင်တွင် ပျော်ပေးခြင်း၊ အောက်လိုင်းတွင် ပျော်ပေးခြင်း၊ လိုင်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကျကွော်သုံးဖြင့် ပိုးများကို ပို့မိုတ်ရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နှင့်ပို့ပါသည်။

သက်ရှိများကိုအသုံးပြု၍ ကာကွယ်နှိမ်နှင့်ပြီး

ပိုးသတ်ဆေးရေးရဲ့ ရှိရှိနိုင်သော ကြံးများအတွက် အမြဲးမြှဲးဖြစ်ပေးခြင်း၊ အောက်လိုင်းတွင် ပျော်ပေးခြင်း၊ လိုင်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကျကွော်သုံးဖြင့် ပိုးများကို ပို့မိုတ်ရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နှင့်ပို့ပါသည်။

သေးများပြီးနောက် အပ်ပြုပြီး

ပိုးသတ်ဆေးရေးရဲ့ ရှိရှိနိုင်သော ကြံးများအတွက် အမြဲးမြှဲးဖြစ်ပေးခြင်း၊ အောက်လိုင်းတွင် ပျော်ပေးခြင်း၊ လိုင်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကျကွော်သုံးဖြင့် ပိုးများကို ပို့မိုတ်ရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နှင့်ပို့ပါသည်။

ပိုးသတ်ဆေးရေးရဲ့ ရှိရှိနိုင်သော ကြံးများအတွက် အမြဲးမြှဲးဖြစ်ပေးခြင်း၊ အောက်လိုင်းတွင် ပျော်ပေးခြင်း၊ လိုင်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကျကွော်သုံးဖြင့် ပိုးများကို ပို့မိုတ်ရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နှင့်ပို့ပါသည်။

ပိုးသတ်ဆေးရေးရဲ့ ရှိရှိနိုင်သော ကြံးများအတွက် အမြဲးမြှဲးဖြစ်ပေးခြင်း၊ အောက်လိုင်းတွင် ပျော်ပေးခြင်း၊ လိုင်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကျကွော်သုံးဖြင့် ပိုးများကို ပို့မိုတ်ရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နှင့်ပို့ပါသည်။

ပိုးသတ်ဆေးရေးရဲ့ ရှိရှိနိုင်သော ကြံးများအတွက် အမြဲးမြှဲးဖြစ်ပေးခြင်း၊ အောက်လိုင်းတွင် ပျော်ပေးခြင်း၊ လိုင်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကျကွော်သုံးဖြင့် ပိုးများကို ပို့မိုတ်ရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နှင့်ပို့ပါသည်။

ပိုးသတ်ဆေးရေးရဲ့ ရှိရှိနိုင်သော ကြံးများအတွက် အမြဲးမြှဲးဖြစ်ပေးခြင်း၊ အောက်လိုင်းတွင် ပျော်ပေးခြင်း၊ လိုင်းလမ်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကျကွော်သုံးဖြင့် ပိုးများကို ပို့မိုတ်ရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နှင့်ပို့ပါသည်။

မြန်မာစိမ္ပါဒ်လန်းသောဂေဟဖေဒဝန်းကျင် ဒုတိယအကြိမ်ပြောက် အလုပ်ရုံခွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပဲ
ပညာရှင်များက ကဏ္ဍအလိုက် စာတမ်း ၁၄ စောင် ဖတ်ကြား တင်သွင်း



ଫେବ୍ରୁଆରୀ ପାତା ୧୦

မြန်မာစိမ္မာလန်းသော ဂေဟေးမြန်မာကျင် (Green Ecology in Myanmar) အလုပ်ရုရွေးစွေးပဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည့်ထောင်စုဝန်ကြီး ဆောင်တာအောင်သူနှင့်အတူ နေပြည်တော်

ကောင်စိဝင် ဦးအေးမောင်စိန်၊ ပြည့်သူ။
လွတ်တော် စိက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှုပေးနှင့်
ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်လင်း၊ တောင်သူလယ်သမား
နှင့် အလုပ်သမားရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

ବ୍ରିଃ:ଗୈର୍ଯ୍ୟାମଣ୍ଡି । ଅମ୍ବିଃ:ବାଃଲୁ ତ୍ରୟ ତେବ୍ର
ତୋଳିଲୁ ଲାଗ୍ନିକାଃରେଃରୁଗେର୍ମତି
ରାଜ୍ୟ । ବ୍ରିଃ:କାମୀଃ:ଵିକ୍ଷିତଃ । ତ୍ରୟ ଗୁପ୍ତିଃ:ରେଃ ।

ମେଘାରେଣ୍ଟରେଲବ୍ଦିଙ୍କାନ୍ତିରୁଷ୍ଟିକୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରିବାକୁ ଆବଶ୍ୟକ ହେବାକୁ ଅଭିଭାବିତ କରିଛନ୍ତି।

ପ୍ରକାଶକ - ପଦ୍ମଚନ୍ଦ୍ର

သီးနှံရိတ်သိမ်းစက်ဖြင့် ပဲတိစိမ်းသရုပ်ပြရိတ်သိမ်းပဲရမည်သင်း စီပင်သူတေသနခြုံတွင် ကျင်းပ

ରମ୍ୟଃବନ୍ଦଃ ପ୍ଲାଟ୍ ୧୭

၅ မည်:သင်:ဖြို့နယ် စီပင်ရိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြေ သုတေသန
နိုက်ကွင်းရှိ ထုစတော်:လျှေအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရိုက်ပျိုးရေးသုတေသန
ဌာန (ACIAR) အထောက်အပံ့ဖြင့် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ထားသည့် ရိုတ်သိမ်းချိန်
တွင် ရွက်ကြော်ပေါင်းသတ်ဆေးဖုန်းပြီး စက်ဖြင့်ရိုတ်သိမ်းခြေလျှော်ခြင်း၊
စမ်းသပ်ကွက်၏ ပတ်ဝန်းကျင်များ စက်ဖြင့်ရိုတ်သိမ်းခြေလျှော်ခြင်း လက်တွေ့
သုရုပ်ပြဋ္ဌာန် ယနေ့ကျင်းပရာ ရိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DAR)၊
ပမျိုးစုံသီးနှံသုတေသနဌာနရုံး၊ ဒေါက်တာမာမာဝင်း၊ စီပင်ရိုက်ပျိုးရေး
သုတေသနခြေတာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်ပပအေးနှင့် စမ်းသပ်ကွက်တာဝန်ခံများ၊
သုတေသနဖုန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ရမည်:သင်:ခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးဇူာများမှ တောင်သူ
များ တက်ရောက်ကြသည်။

စမ်းသပ်ကွက်တွင် အဒါရောင်းနှိမ့်စွဲ
ရောဂါဒက်ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး မိုးကြီး၊ မိုးနောင်း
ရုံသို့မရွေ့ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသော
ရေဆင်းပတိစိမ်း ၁၁ မျိုးကို စိုက်ပျိုး
ထားရာ စမ်းသပ်မှုများအဖြစ် တောင်သူ
သမားရှိုးကျလက်ဖြင့် ပတိစိမ်းသိုးနှုံး
ကောက်သိမ်းခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်တွင်
ရွက်ကြေပါင်းသတ်ဆေးဖုန်းပြီး စက်ဖြင့်
ရိတ်သိမ်းခြင်း၊ ရွက်ကြေပါင်းသတ်ဆေး
မဖုန်းဘဲ စက်ဖြင့်ရိတ်သိမ်းခြင်းဟူ၍

ရိတ်သိမ်းခြေလျှော့ခြင်းဖြင့် ပတိစိမ်း
ကောက်ချိန်တွင် တောင်သူများကြိုလွှာ。
နေရသည့်လုပ်သားရှားပါးမှာပြဿနာကို
ဖြေရှင်းနိုင်ပြီး အချိန်ကုန်သက်သာစေမည့်
အပြင် စက်ဖြင့်ရိတ်သိမ်းခြေလျှော့ခြင်းဖြင့်
သုံးနံပါတ်၏အကြွင်းအကျွန်များကို စိုက်ခင်း
ထဲသိပ်ဖြန်လည်ထည့်ဆုံးပြုးဖြစ်၍ စိုက်ပျို့မဲ့
အတွက် ပြုလုပ်စာတော်နှင့် အသဟာရဓာတ်
များ တိုးစေမည်ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးမြောက်၏
အရည်အသွေးကို ပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်
စေမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်တစ်သို့
အတွက်ပါ မြှို့အဆင်ပြေစေမည်ဖြစ်သည်။

ကြံ ရိုးယားအပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ စိက်ပျိုးရေးမှူးပေါင်းဆောင် ချက်မှုအဖွဲ့ (KOPIA)၊ အာရုံဒေသအတွက်းရှိ ဒါရိုက်တာများ၏ နှစ်ပတ်လည် လုပ်ငန်းညွှန်ငြင်းအစည်းအဝေးကို စိက်ပျိုးရေးသုတေသနညွှန်းစီးဌာန (DAR)၊ နိုင်ရတ်အစည်းအဝေးခန်းမည့် ယနေ့စုနက် ၉ နာရီက ကျင်းပရာ စိက်ပျိုးရေးသုတေသနညွှန်းစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနိုင်ကြည်ဝင်း၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ KOPIA · Myanmar Center မှ Dr.Kim Dae Ho နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒီယက်နမ် ကဇ္ဈားသီးယား၊ စီလစ်ပိုင်၊ သီရိလက်ား၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ လာအုနှင့် ဥဇောက် ကစ္စတန်ရှိ KOPIA မှ ဒါရိုက်တာများ၊ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် စိက်ပျိုးရေးသုတေသနနည်းပည့်စွဲနှင့် အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် KOPIA - RDA မှ ဒါရိုက်တာများ၏ နှစ်ပတ်လည် လုပ်ငန်းညွှန်ငွေး၊ အစည်းအဝေးကို အမိမျိုင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပစ္စာင်ရှုသည့်အတွက် များစွာရက်ယူပါကြောင်း၊ စိက်ပျိုးရေး၊ မွေးဖြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စိက်ပျိုးရေးသုတေသနနည်းစီးဌာန KOPIA ရုံးခွဲကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင် ခဲ့ပြီး စပါး၊ ပုံမျိုးစုံအစရှိသည့် သီးနှံသုတေသနများအား ပုံးပေါင်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ စိက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ရည်ရွယ်၍ စိက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သိပ္ပါ

နှင့် နည်းပညာများပေါင်းဆောင်ရွက်ရော်နားလည်မှုတစ်ချွေ့စွာကို ၂၀၀၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်များတွင် လက်မှတ်ရေးထိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သီးနှံသူတေသနများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ဆိုင်ရာ သူတေသနလုပ်ငန်းများ၊ အမိုးအကာအအိုတွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စိုက်ပျိုးထဲတဲ့ပုံနှင့် စနစ်များ၊ ရေအစက်ချုနည်းစနစ်ဖြင့် ဟင်းသီး၊ ဟင်းရွက်များ၊ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မေလွှာမဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်းများ၊ ကွင်းသရုပ်ပြုချုပ်များ၊ တောင်သူများအတွက် ပျိုးစွဲထုတ်လုပ်ခြင်းသင်တန်းများအပါအဝင် တောင်သူများကို ကိုယ်ပိုးယော်နိုင်ငံသို့ လေ့လာရော်ခရီးစေလွှာတ်ကာ စိုက်ပျိုး နည်းပညာ

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်သူက အဖွင့်
အမှာစကားပြောကြားရာ၏ ကမ္ဘာရာသီတု
ပြောင်းလဲမှဖြစ်စဉ်များနှင့်အတူ ဖြန့်မာနိုင်ငံ
အနဲ့အပြား၌ ရောကြီး၊ ရေလျှောင်း၊ မိုးခေါင်
ခြင်း၊ အပူချိန်ဖြင့်မားခြင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ
ကြောင့် လယ်ယာကဏ္ဍ၊ မွေးမြှေရေးကဏ္ဍ
နှင့် သားငါးကဏ္ဍဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်
ကွင်းဟက်တစ်လျောက် အနည်းငါ့
အများ ထိခိုက် မူများကြုံတွေ့လျက်
ရှိကြောင်း၊ လယ်ယာမြေဖိမ်ခန်းခွဲရေးနှင့်
စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ်
ထုတ် ၂၃ ရက် အစိတ်ခံစာအရ ယခုနှစ်
မီးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးမြေဇက ငါးသိန်း
ကျော် ရေနှစ်မြဲပ်ပဲဗြီး၊ ကော ၇၉၀၀၀ ကျော်

ကိုရီးယားနိုင်ငံ KOPIA အုပ္ပါဒ် အာရဒေသတွင်ရှိ ဒါရိုက်တာများ
နှစ်ပတ်လည် လုပ်ငန်းသူ့နိုင်ငံပဲ မြန်မာနိုင်ငံက လက်ခံကျင်းပ



ଫେବୃଆରୀ ତାରିଖ ବିଧିତ । ୮

ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့်
မြန်မာတောင်သူလယ်သမားများကို
များစွာအထောက်အကျဖြေလျက် ရှိပါ
ကြောင်း၊ ယခုအစဉ်းအဝေးသို့
တက်ရောက်လာကြသော အဘရှေ့သာ
တွင်းရှိ KOPIA မှ ဒါရိုက်တာများ
အနေဖြင့် အသတွင်းနိုင်များတွင် သုတေသနဆောင်ရွက်ထားရှိများ၊ အောင်မြင်များ
တင်ပြဆွေးနှံးသည့် အခါ
မြန်မာနိုင်းအတွက် အတယူစရာ အတွေ့
အကြံကောင်းများရရှိမည်ဟု ယုံကြည်ပါ
ကြောင်း၊ ထပ်မံတိုးချွဲဆောင်ရွက်မည့်
သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလည်း
ကိုရှိပါသော်လည်း RDA ရုံးယူပြုသို့ ထပ်ဆင့်
တင်ပြပေးစေလိုကြောင်းနှင့် ယခုကျင်းပါ
သည့် နှစ်ပတ်လည် အစဉ်းအဝေး
အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်
အဘက်ဘက်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး
ကြသည့် KOPIA မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်
စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ တာဝန်
ရှိသူများအား ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း
မြို့ကြေားသာ။

ଯ୍ୟୁଷିଫେର୍ମାନ ତାଙ୍କ ରୋଗ୍ନ ଲାଗ୍ଜ
ଯନ୍ତ୍ର ଅଧ୍ୟେତ୍ରୀଙ୍କୁ ଯନ୍ତ୍ର ଖର୍ବାଃ ମୁଠିତମଣଃତର୍ଦ୍ଵାରା

စိက်ပျိုးရေးသုတေသနပည့်စီးပြုခွင့်



နေပြည်တော် အုဂ္ဂန် ၂၆

ကမ္မ၊ ရာသီဉာဏ်ပြောင်းလဲမှုကို လျှော့ချုနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ကတိကဝ်တဲ့များအား လိုက်နာထိန်းသိမ်းကောင်းရှုက်ရှုနည်းတူဖြေလွှတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများ၏စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေပုဂ္ဂ ၃၀-က၊ ပုဂ္ဂမခွဲ (၁)နှင့် (၂)ပါ ပြန္တာန်းချက်ဖြစ်သည့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလ္လာထုံးတမ်းစဉ်လာအရ သတ်မှတ်မြေများ၊ အများပြည်သူနှင့် တိုင်းရင်းသားများဆိုင်ရာ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျိုးမာရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတို့အတွက် လက်ရှိအသုံးပြုထားသည့် မြေများအား အမြေတမ်းသစ်တော့နယ်မြေဖြစ် ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေး လျှောထား သတ်မှတ်ရာတွင် ပါဝင်မှုမရှိရေးကိုလည်း သတိပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ယာယိစာရင်းအရ နိုင်ငံတော်၌ မြေလွှတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းဇက ၄၇ သန်းကျော်ရှိပါကြောင်း၊ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှုရေး စာတ်သွေ့လွှာတွေ့လျှော့ခွင်း၊ အစိုးရက ခွင့်ပြုထားသောဥပဒေနှင့်ညီညွတ်သည့် အခြားလုပ်ငန်းများကို မြေလွှတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်း စီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်မှန်ကန်စွာ အသုံးချက်မြေဆောင်ရွက်နိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နှစ်ကို ၉ နာရီက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၁၅ ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှုရေးနှင့်သည်မြေပြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းများကျင်းပသည့် မြေလွှတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုကော်မတီ ၂၁ ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညီးနှင့်အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြောကြေးသည်။ (၄)



GAP သရက်သီးနှံအရောင်းစဉ်တာ မူဆယ် ၁၀၅ ပိုင်
ကုန်သွယ်ရေးနှုန်းတွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံ ဆွဲးနွေး
မူဆယ် ဧည့် ၁၀

အလုပ်ရုံးနွေးဖွဲ့တွင် စိက်ပျီးရေး
သီးစီးဌာန၊ ကန်သယ်ရေးသီးစီးဌာန၊

ଓଗୋଗ୍ରୋଫିଡ଼ିଆମ୍ବାକ୍। ଯତ୍ତିବୀଳିନ୍ଦ୍ରିୟରେ ପାଇଁ ଯତ୍ତିବୀଳିନ୍ଦ୍ରିୟରେ ପାଇଁ

[REDACTED]

U S A T H E R B U S T U D Y

အစည်းအဝေးသို့ ဖြေလွှတ်၊
မြေလပ်နှင့်မြရိရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟို
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက် တာအောင် သူနှင့် အတူ ဗဟို
ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး ဗဟို
ကော်မတီအတွင်းရေးများ လယ်ယူပြေ
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းသီးပွာန
ညွှန်ကြားရေးများ၊ ပျော် ဦးသက်နိုင်းက
အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်မည့်
အကြောင်းအရာတစ်ခုချင်းအလိုက်
ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်
ရပုံသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ယခုအစိုးရ ကာလ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရှင်းများ လုပ်ပိုင်ဆုံး၊ အသုံးပြုခြင် လျှောက်ထား လာသည့် လုပ်ငန်းစာတွဲများ၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရှင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟို ကော်မတီ၏ (၁၇/၂၀၁၉)၊ (၁၈/၂၀၁၉)၊ (၁၉/၂၀၁၉)၊ (၂၀/၂၀၁၉) အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ပြန်လည်စိစစ်ရန် အကြောင်းကြားထားခြင်း၊ အပေါ် ပြန်လည်တင်ပြလာသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရှင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီများပြင် ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးရန် တင်ပြလာမှုကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ စည်းကမ်းချက်သတ်မှတ်ကာလလေးနှစ် အသုံးပြုခြင်းရရှိသူမှ ဖြောန်ကိုသတ်မှတ် ကာလအတွင်း အချိန်မိပေးသွေးနှင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရှင်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟို ကော်မတီ ၂၁ ကြိမ်မြေက် လုပ်ငန်းညွှန်ငြုံး အစည်းအဝေးတွင် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရှင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဥပဒေအရ စည်းကမ်းချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့်မြေရှင်းလုပ်ပိုင်ဆုံး များ၊ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းမောင်ရုယ်ယူမှု ယနေ့အထိ စုစုပေါင်းကေ ၁၅ သိန်းကျော် ရှိပြုဖြစ်ကြောင်း သတင်းရှိသည်။

MOALI မြန်ကားရေး

၁၁ - ၁၀ မြန်မာစိမ်းလန်းသော မ

1

မမြို့ကျမှုအပါအဝင် သဘာဝတေးဒဏ်
များကြောင့် လူနှင့် တိရှိသွားသေဆုံး
ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊
ရာသီဥတုပြောင်းလဲသက်ရောက်မှု
ဒဏ်ကြံကြံခနိုင်ပြီး ရေရှည်တည်တဲ့သော

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတွေ့သွားလိုပါမောက္ခာ
ချုပ် ဒေါက်တာနှင့်ဆိုင်ဟွမ်တို့က
အလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲ
ကျင်းပါခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း
ပြောကြားကြသည်။

သီးနှံအမယ်သစ်များ တိုးတက်ထဲတဲ့လုပ်ရေး၊ သစ်တောနဲ့ သယံဇာများ ထိန်းသိမ်းရေး အခြေခံပြီးများရေးဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးရေးအခြေခံပြီးများရေးဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအတွေ့အကြွေားကို အခြေခံချုပ်လက်ရှိကျင့်သုံးနေသော နည်းပညာများ၊ မူဝါဒများတွင် ပေါင်းစပ်အသုံးချိန်မည့်ရာသီဥတုနဲ့ သဟဇာဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ် CSA/SLM/SFM ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ယနေ့ကျင့်ပသော မြန်မာစိမ်းလန်းသော ပေါ်လောင်အန်းကျင် (Green Ecology in Myanmar) အလုပ်ရုံ ဈေးနေ့ဗျားပွဲနဲ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲမှ အမြင်ချင်းပလှယ်ဈေးနေ့ဗျားဖော်ထဲတဲ့ပေးနိုင်လည်းမောင်းလည်းမောင်းပြောကြားသည်။

ထိုနေဂျက် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာ တက်ရောက်ကြသည်။
နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၊ (FAO) ဌာနေ MOALI ပြန်ကားရေး

ခိုက်ပျိုးရေးပြဿနာ အလျင်အမြန် အပြောကာကွယ်သွားနိုင်ရန်၏
အတွက်မြတ်စွာဘေးဆိပ်များ အသံ့ပြောဆောင်ရွက်နိုင်၏

ခိုက်ပျိုးရေးဘဏ် Call Center သို့ ဆက်သွယ်ပါ။

Facebook, Messenger,

Viber-09764000841, Website -

www.doa.gov.mm

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြေသာ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဆိုင်ရာ တောင်သူပညာပေးဆွဲးနွေးပဲ မကြွေးတွင် ကျင်းပ
မကော်ပြုလိုက် အကြောင်းအရာများကို ဖြေဆောင်ရွက်ရန် အကြောင်းအရာများကို ဖြေဆောင်ရွက်ရန်

နှု သာလန်နိုင်ငံ အထောက်အပံ့ဖြင့် Farming System for Sustainability Myanmar (FSS-Myanmar) စီမံကိန်းမှ ဆောင်ရွက်သည့် ရေရှည်တည်တဲ့ ရိုင်မြို့သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဆိုင်ရာ တောင်သူပညာပေးဆွဲနေ့ပွဲကို ယနေ့နှစ်က် ၉ နာရီက ကျင့်ပေးရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြေးဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ FSS-Myanmar စီမံကိန်းညွှန်ပြုချိန်းမှူး၊ ဒေါ်ချို့ချို့ဝင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါက်တာဝဏ္ဏထွန်း၊ မကွေး ဦးနှေ့ယ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးခိုင်မင်း၊ နေပြည်တော် (ရုံးချုပ်) စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်အေးပွဲ၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ချို့ချို့ရိုင်၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ခင်မှ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ စုစုပေါင်း ၈၅ ဦးခိုင်းကိုကြည့်သည်။



၁ - ၁၃ ရရှိနပြည်နယ်မှ

လျှောင်ကန်ထဲထည့်၍ မွေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ အကို မုန်သာကကန်းများကိုလည်း ဝယ်ယူကြသည်။ ကကန်းများမှာ လက်မ၊ လက်ချောင်းများ၊ ကျိုးပဲသွားသော်လည်း ပြန်လည်ထွက်လာတတ်သဖြင့် မွေးကန်တွင် လေးလခန့်ကောင်းစွာ အစာကျွေးထားလျှင် ရောင်းတန်းဝင် ဆန့်သို့ ရောက်လာသည်ဆို၏။ သဘာဝကကန်းထက် ရွေးကကန်းမှာ စိုးပြီးအကောင်ကြီးသဖြင့် စိုးဖြေားကောင်းရှိကြသည်။

ရေရှည်တည်တံ့ရေး

ရနိုင်ကမ်းရှိုးတန်းရှိုး ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးများအနက် ဖွံ့ကဏ္ဍးသေးကွက်မှာ ၁၂ ရာသီ၊ ရာသိမဂ္ဂူး ရှင်သန်နေသာ ရေလုပ်ငန်းတို့ခဲ့လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရှေ့ညွှန်တည်တုံ့ဖိန့် စီးပွားဖြစ်တို့မြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်မှာ ရေလုပ်ငန်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှုပ် များ၏ တာဝန်သာဖြစ်သည်။ ဖမ်းဆီးရာဘွင် သတ်မှတ်ထားသည့်အကောင်သေးများကို ဖမ်းယူခြင်း မပြုကြဖိန့်ငါး ရေနေသတ္တဝါများ အနေဖိုင်ကျက်စားရာ ဒီရေတော့များမပျက်စီးဖို့ ထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်နေသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း တန်းဖို့မြင့်ထုတ်ကုန် များ အနေဖိုင်ကျက်စားရာ ဒီရေတော့များမပျက်စီးဖို့ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထိန်းသိမ်းရေးများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ဖိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်နေဖြစ်သည်။

ရေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှုပြု
ဦးခင်မောင်ဝင်းက သင်တန်းဖွင့်အမှား
စကားပြောကြားပြီး FFS Myanmar
စီမံကိန်းမှ ညီနှင့်ရေးမှူး ဒေါ်ချိုချိုဝင်းက
စီမံကိန်းအကြောင်းရှင်းလင်းပြောကြားရှုံး
သင်တန်းဆရာများက ခေါင်းစဉ်များ
အထိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်
လာသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို
ဖြေားကြသည်။

မော်မော်၏



မြိုဝင်္ဂ လေးကျက် KNU ဒေသာ အပ်တွင်းမှု စဉ်သွတ်ဘူးသင်တန်း ပွင့်လှစ်

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၃

ကျော်မြိုင်နယ်အစိုးရအဖွဲ့.၅၄၄ GMSAEDC (Greater Mekong Subregion Agriculture and Education Development Center) တို့မူးပေါင်း၍ “ဒေသဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း” အစီအစဉ်ဖြင့် မြှုပ်တိခရိုင်၊ လေးကျော်ဒေသ (KNU) စရိယာ၌ အိမ်တွင် မူစည်သွတ်ဘူးသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်က ဖွင့်လှစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြှုပ်တိခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစောလှကြည်၊ GMSAEDC မှ Mr.Yuki Ozaki (Project Manager) နှင့် အဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦးနှင့် လေးကျော်ဒေသမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၄၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ရွှေးလီးစွာ မြေတိခရိုင်းစီးမှု၏
GMSAEDC မှ Mr.Yuki Ozaki
(Project Manager)တို့က သင်ကုန်းနှင့်
ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြာကြားကြသည်။
ကရင်ပြည့်နယ်အတွင်း EAOs
ဒေသများဖြစ်သော KNU၊ KNLA -PC
ဒေသများတွင် ဂါပန်းနိုင်းစီး အထောက်

၁၃

THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR

MINISTRY OF AGRICULTURE, LIVESTOCK AND IRRIGATION

Irrigation and Water Utilization Management Department (IWUMD)

Loan No. 3477-MYA: Irrigated Agriculture Inclusive Development Project (IAIDP)

INVITATION FOR EXPRESSIONS OF INTEREST

Consultants' Positions: National Experts & Officers for Project Management Unit (PMU)

- Procurement Officers (2 persons, up to 52 person-months each)
 - Finance Manager (1 person, up to 50 person-months)
 - Administrative Staff (2 persons, up to 52 person-months each)
 - Accounts Assistant (2 persons, up to 50 person-months each)
 - Translator (1 person, up to 50 person-months)

The Republic of the Union of Myanmar has received a loan from the Asian Development Bank (ADB) for the Irrigated Agriculture Inclusive Development Project (IAIDP). The main objective of the consulting services is to assist IWUMD Project Administration Unit (PAU) in day-to-day implementation of all Project activities. Interested individuals (Myanmar nationals) may submit their Expression of Interest (EOI) in the standard form: “Template for Expression of Interest (Individual Consultants)” which can be obtained via the following link:

<https://www.adb.org/sites/default/files/page/82619/files/adb-tas-eio-ind.doc>

Terms on Reference (TOR) for the above 5 consulting positions may be obtained by sending an e-mail to: iaidp.mm@gmail.com and CC to jarnuco@yahoo.com, and kyawwinntintmsi@gmail.com.

EOIs must be submitted online via the same e-mail addresses given above.

Deadline for EOI Submission is: 30 September 2019 at 02:00 PM (Myanmar standard time). Late submission of EOI will not be considered.

ပြည်တွင်းသီးနှံရွေးကွက်အခြေအနေ

(လက်ကားနေ့နှစ်မျက်) (ကျပ်)

ရန်ကန်-မွန်လေးချေးကွက်

(ဘရင်နောင်ကုန်စည်ခိုင်မှ ဧရားချွေးများသည် တစ်ပိဿာပေါ်အမြေခံ၍ပြန်လည်တွက်ချက်ထားပါသည်။)

အုပ်အလတ်	ရောက်ပုံ	ရှိကြိုး(ဘဏ်နှင့်သင်မဲ့များ)			ယွေလေ(ကြိုးကြော်)			ပဲ ပျီးစံ (၃ တင်အိတ်)	ယူဒေသပိ	ယင်အောင်	တက်/ကျ	
		ယူဒေသပိ	ယင်အောင်	တက်/ကျ	ယူဒေသပိ	ယင်အောင်	တက်/ကျ					
ဆန်(ဆွဲထဲဝါဆန်) (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	၆၀၀၀	၆၀၀၀		၅၀၀၀	၅၇၀၀	တက်	၅၄	ဒီသာ	၂၄၈၀	၂၆၀၂၂	ကျ
ဆန်(ပျုပံပါဆန်) (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	၄၀၀၀	၃၉၀၀	တက်	၂၅၀၀	၂၇၀၀	တက်	၁၀	ဒီသာ	၁၅၀၀၀	၁၅၃၀၀	ကျ
ဆန်(ခန္ဓာသခဲ) (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	၂၅၀၀	၂၅၀၀		၁၂၀၀	၁၃၀၀	ကျ	၁၀	ဒီသာ	၁၁၅၀	၁၁၇၅၀	တက်
ဆန်(နီယာ) (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	၁၃၀၀	၁၃၀၀		၁၀၀၀	၁၁၀၀	၇	၁၀	ဒီသာ	၁၃၃၃	၁၃၄၃	ကျ
ဆန်(ခွဲ့ပဲထဲ) (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	၁၃၀၀	၁၃၀၀		၁၀၀၀	၁၁၀၀	၇	၁၀	ဒီသာ	၁၃၃၂	၁၃၄၂	တက်

အဆုံး(အဆုံး) (အလတ်စ)	တစ်ထပ်:ခွဲ ၂၅ ရီသာ	၁၉၀၀၀ ၃၇၀၀၀	၁၉၀၀၀ ၃၇၀၀၀	၂၁၀၀၀ ၄၈၀၀၀	၂၁၀၀၀ ၄၈၀၀၀	၇၁၀၀၀၀ ၁၅၀၀၀၀	၇၁၀၀၀၀၀ ၁၅၀၀၀၀၀
ဘဏ္ဍာရိ							
ဘဏ္ဍာရိသင်္ကြန်များ	ရန်ကုန်(ကုန်စွဲနှင့်ကုန်စွဲနှင့်)					မွန်လေး(ရှို့တော်လွှာ)	
ငါးပါးပြောက် (ရည်)	ရီသာ	၄၀၀	၄၀၀	၆၀၀	၆၀၀	၇၁၀	
ငါးပါးပြောက် (လတ်)	ရီသာ	၅၇၅	၅၇၅	၇၆၀	၇၆၀	၈၇၀	
ငါးပါးပြောက် (အပူ)	ရီသာ	၆၇၀	၆၇၀	၉၀၀	၉၀၀	၁၀၀၀	
ငါးပါးပြောက် (အထူး: ၄၀မ)	ရီသာ	၆၃၀	၆၀၀	၈၁၀	၈၀၀	၉၁၀	
ငါးပါးပြောက် (အထူး: ၄၁၀မ)	ရီသာ	၇၃၀	၇၀၀	၉၁၀	၉၀၀	၁၀၀၀	
ငါးပါးပြောက် (အထူး: ၂၀၀မ)	ရီသာ	၇၃၀	၇၀၀	၉၁၀	၉၀၀	၁၀၀၀	
ငါးပါးပြောက် (ရည်)	ရီသာ	၇၃၀	၇၀၀	၉၁၀	၉၀၀	၁၀၀၀	
ငါးပါးပြောက် (ကြောက်)	ရီသာ	၇၃၀	၇၀၀	၉၁၀	၉၀၀	၁၀၀၀	
ငါးပါးပြောက် (မြန်ပြန်)	ရီသာ	၇၃၀	၇၀၀	၉၁၀	၉၀၀	၁၀၀၀	
အာရုံ (အံကေ)	ရီသာ	၇၆၀	၇၆၀	၉၁၀	၉၀၀	၁၀၀၀	
အာရုံ (အောင်း)	ရီသာ	၇၇၀	၇၇၀	၉၁၀	၉၀၀	၁၀၀၀	
အာရုံ	ရီသာ	၇၇၀	၇၇၀	၉၁၀	၉၀၀	၁၀၀၀	
မွန်လေး(ရှို့တော်လွှာ)							
အနေထုတ်ပြောင်း						၇၄၃၇	၂၅၀၀
ရီ (ရီသာ)						၂၁၇၇	၂၅၀၀
ရီ (ရီသာ)						၁၁၀၀	၂၅၀၀
ရီ (ရီသာ)						၁၁၀၀	၂၅၀၀
တိပိုဒ် (ပြည့်တွင်း)						၇၃၀၀	၂၅၀၀
ပိတ္တိနိုင် (ရွှေဝါ)						၁၁၄၀၀	၁၁၄၀၀
ပိုဂ် (မြန်မြေ)						၁၁၅၀၀	၁၁၅၀၀
ပိုပို (ရီသာ)						၁၁၆၀၀	၁၁၆၀၀
ပိုပို (ရီသာ)						၁၁၇၀၀	၁၁၇၀၀
ပိုပို (ရီသာ)						၁၁၈၀၀	၁၁၈၀၀
ပိုပို (ရီသာ)						၁၁၉၀၀	၁၁၉၀၀
ပိုပို (ရီသာ)						၁၂၀၀၀	၁၂၀၀၀
ကုလားပါ (လုံးတွင်း)						၁၂၀၇၀	၁၂၀၇၀
ကုလားပါ (လုံးဖြူတွင်း)						၁၂၀၇၀	၁၂၀၇၀

ပုဂ္ဂန်	ရန်ကုန်	ပုဂ္ဂန်	ရန်ကုန်	ပုဂ္ဂန်	ရန်ကုန်	ပုဂ္ဂန်	ရန်ကုန်	ပုဂ္ဂန်	ရန်ကုန်
ဟင်မီဟင်မြှုပ်နယ်	ရန်ကုန်(သီမံချိန်တစ္ဆေ)	ပုဂ္ဂန်လေ	ရန်ကုန်(ကိုယ်တစ္ဆေ)	ပုဂ္ဂန်	ရန်ကုန်	ပုဂ္ဂန်	ရန်ကုန်	ပုဂ္ဂန်	ရန်ကုန်
စရိတ်ဒု။ (ရွှေ့)	သေတ္တာ	၁၆၀၀	၁၂၀၀	တက်	၁၇၀၀	၁၂၀၀	တက်	၁၇၀၀	၁၂၀၀
စခိုးအော် (ပြုပြန်)	သေတ္တာ	၁၁၀၀	၉၃၀	တက်					
ကျိုခိုတ် (ရွှေ့)	ထုပ်	၅၅၀	၅၀၀	တက်	၂၂၅	၂၀၀	တက်	၂၂၅	၂၀၀
ပနီးဖုန်လာ (ရွှေ့)	ထုပ်	၅၇၅	၅၇၅		၂၂၅	၂၀၀	ကျဲ	၂၂၅	၂၀၀
ဖုန်လာဥန္ဒါ (ရွှေ့)	ပိဿာ	၁၂၀	၁၂၀		၂၇၀	၁၁၀	ကျဲ	၂၇၀	၁၁၀
သာဘွေးသီး	၁၀၀ ထုံး	၈၀၀	၁၀၀၀	ကျဲ	၈၀၀	၉၀၀	ကျဲ	၈၀၀	၉၀၀
ငရေတိနီ (ခိုးထောင်)	ပိဿာ	၁၃၀	၁၃၀	တက်					
ငရေတိနီ (ခိုး)	ပိဿာ	၁၄၀	၁၄၀	တက်					
ငရေတိနီ (အရှည်)	ပိဿာ	၁၅၀	၁၅၀	တက်					
ငရေတိနီ (လတော်)	ပိဿာ	၁၆၀	၁၆၀	တက်					
ငရေတိနီ (လှု)	ပိဿာ	၁၇၀	၁၇၀	တက်					
စားပြောင်း	၁၀၀၌	၁၀၀၀	၁၆၀၀	တက်	၁၁၀၀	၁၂၀၀	ကျဲ	၁၁၀၀	၁၂၀၀
ရုံးပတ်သီး	၁၀၀ တောင်း	၈၀၀	၇၀၀	တက်	၈၀၀	၇၀၀	တူး	၈၀၀	၇၀၀
ရုံးသီး	လုံး	၁၀၀	၁၀၀		၁၁၀	၁၀၀	တက်	၁၁၀	၁၀၀
ကျော်ရုံး	ပိဿာ	၁၁၀	၁၁၀		၁၂၀	၁၀၀	တက်	၁၂၀	၁၀၀
ရှိုးရာပါ	ပိဿာ	၁၂၀	၁၂၀		၁၃၀	၁၀၀	တက်	၁၃၀	၁၀၀
ရှိုးသာပါ	ပိဿာ	၁၃၀	၁၃၀		၁၄၀	၁၀၀	ကျဲ	၁၄၀	၁၀၀
ရှိုးလာဥန္ဒါ။	ပိဿာ	၁၄၀၁၁၇။	၁၄၀၁၁၇။	တက်	၁၅၀	၁၂၀	ကျဲ	၁၅၀	၁၂၀
ရှိုးလာဥန္ဒါ။	ပိဿာ	၁၄၀	၁၂၀	တက်					
ရှေ့ဖုန်သီး	လုံး	၁၅၀	၁၅၀		၁၆၀	၁၀၀	ကျဲ	၁၆၀	၁၀၀

သင်သီဆယ်ပူး	ရန်ကုန်(သိရှိပါတယော့)	ယွေလေး(ကိုယ်တော့)	မျှလေး(ကိုယ်တော့)	မြတ်ကိုသိ:	
ငုတ်ပျော့ (သီးဇွဲ့)	စီး ၂၀၀၀	၂၀၀၀	၄၀၀	၄၀၀	၇၂
ငုတ်ပျော့ (အီးကြံ့)	စီး ၁၅၀၀	၁၅၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၇၂
ငုတ်ပျော့ (ရရှိ)	စီး ၁၀၀၀	၁၀၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၇၂
မားတိသီး	တစ်လုံး ၅၀၀	၆၀၀	၃၃၃	၅၀၀	၈၂
ပျော်စီး (နိုဝင်း)	ပိဿာ ၁၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၇၂
သရေက်သီး (ရှင်စွဲ)	၁၀ လုံး ၆၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၇၂
သရွားဇွဲ့	၁လုံး		၄၀၀	၄၀၀	၈၂
၁၅၂	၁လုံး		၆၅၀	၇၀၀	၈၂
ဆော်ပတ်သီး	၁၀ လုံး ၆၀၀၀	၇၀၀၀	၁၉၀၀	၂၀၀၀	၈၂
ပန်းသီး(တရာ့)	တစ်သော်ဘာ ၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၉၀၀	၁၉၀၀	၈၂
ပန်းသီး(တရာ့)	၁၀ လုံး		၂၆၀၀	၂၅၀၀	၈၂

စာမျက်နှာ	ရန်ကုန်(လျော်သင်လေးရေ)	ယူထော်(ရန်ကုန်ပို့ဆိုင်)	ရန်ကုန်	လျော်သင်	ယူထော်	အဖွဲ့အစည်း	ရန်ကုန်ပုံး	င-၉-၂၀၁၉	တက်/ကျ
စာအေးအီး: အေး (ကျွမ်းကု)	ပိဿာ	၁၅၅၀	တက်	နှစ်စွဲ	ပိဿာ	၁၂၅၀	၁၂၅၀	၇	
စာအေးအီး: အေး (လက်ကု)	ပိဿာ	၁၆၀	တက်	စုစုပေါင်	ပိဿာ	၃၀၀	၃၀၀	၇	
ခြောပါး (ရှိုက်နှင့်ရှုပါ)	ပိဿာ	၆၀၀	-	ပေါက်	ပိဿာ	၃၇၀	၁၇၃၃	တက်	
ခြောပါး (နှိမ်မှလာသောအီ)	ပိဿာ	၆၀၀	-	နှစ်စွဲ	ပိဿာ	၁၁၃၅	၁၁၃၅	၇	
ခြောပါး (ရှိုရှိ)	ပိဿာ	၃၆၀	-	အကြောင်းပို့ဆိုင်များ					
နှစ်စွဲ: (အောက်တွင်)	ပိဿာ	၃၆၀	-	ခြောပါး	ပိဿာ	၇၇၅၀	၇၇၅၀	၇	
နှစ်စွဲ: (ရှိုရှိ)	ပိဿာ	၆၀၀	-	နှစ်စွဲ: အေး	ပိဿာ	၇၀၀	၇၀၀	၈	
စာအေးအီး: အေး (လက်ကု)	ပိဿာ	၇၃၀	-	စာအေးအီး: အေး	ပိဿာ	၁၆၀	၁၆၀	တက်	
စာအေးအီး: အေး (ကျွမ်းကု)	ပိဿာ	၁၆၀	-	ပုံးပါး	ပိဿာ	၁၀၀	၁၀၀	၈	
စာအေးအီး: အေး (ကျွမ်းကု)	ပိဿာ	၁၆၀	-	ကုလားပုံးပါး	ပိဿာ	၁၁၀	၁၁၀	၇	

မဲတ္ထလေးချေးကွောက် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှ အပြောနေ

နဲ့ပြင်းတို့ကြောင့် ဧရာ:တည်ပြင်နေပါသည်။
သီတွတ်သံ့နှင့်အဖြင့် ပြုပဲ(လူ:ဆန်)မှာ လစ်းပန်း:ဆက်သွယ်ရေး:အဓက္ခာဒေါ်အဲကြောင့် တရုတ်သို့တစ်ဦးမှုနှင့်:ပြင်းစစ်ကိုင်း၊ ကန္ဒာဘုရား၊ မကျော်တို့ အသစ်ဝင်ရောက်မှုမြို့ပြင်း၊ အသစ်ပေါ်ပြုပဲပြင်း လျှင်သမားထုတ်ရော်:ဦးမြို့ပြင်းတို့ကြောင့် ၁၀၀ ပိဿာလျှင် ယခင်အပတ် ၄၀၀၀၀၀ ကျပ်မှ ၃၀၀၀၀၀ ကျပ်သို့လည်းကောင်း၊ ပြုပဲ(ဆန်)မှာ အသစ်ဝင်ရောက်ရှုပြင်း၊ သီကိုက်သမားဝယ်ယူနည်းပြင်းကြောင့် ၃၇၅၀၀၀ ကျပ်မှ ၇၈၀၃၃၀၀ ကျပ်သို့ ဧရာ:မိန့်ပေါ်ပါသည်။ နှစ်ဗုံးမြို့ပြင်းများမှာ အနက် နှစ်ပြုပဲမှာ တရုတ်သို့တစ်ဦးမှုနှင့်ပြင်းကြောင့် သီမာသာရေးနှစ်ပေါ်ပါသည်။ နှစ်ဗုံးမြို့ပြင်းကောင်းရှုံးပြင်း သီကိုက်သမားဝယ်ယူနည်းပြင်းကြောင့် ရေးပြင်းလာပြီး နှစ်ဗုံးမြို့ပြင်းနှင့်အတောင်လုပ်စိန္တိဝင်ရောက်ပြီး ဝင်ရောက်စကာလပြုပြင်း ရေးပြင်းနေပါသည် ပတ်နှစ်မှာ ယခင်လျှော့ကြောင်း၊ အောင်လုပ်စိန္တိဝင်ရောက်ပြီး၊ အောင်လုပ်စိန္တိနှင့်နှုန်းပြင်းကြောင့် လျှောင်လုပ်စိန္တိဝင်ရောက်ပြီး၊ ယခင်နှစ်နှင့်နှုန်းပြင်းကြောင့် ရေးပြင်းနေပါသည်။ ရေးပြင်းနှင့်သီတွတ်သံ့နှင့်အတွက် အထွက်နည်း အထွက်နည်း:သာပြုပဲစုစုံးသာ:ပြင်း၊ အရောင်းအဝယ်အေးကာ ဧရာ:မြို့ပေါ်ပေါ်ပါသည်။

ပုဂ္ဂိုလ်များအနက် ပတ်တိမ်(အညာ)ရွှေ ပစ္စည်းကောင်းမြှင့်ခြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးသော်လည်း ယခင်အပတ် ၂၀၀၀၁ ကျပ်၏ ၉၀၀၀၀ ကျပ်ပဲ၏ ဧည့်မြှင့်နှင့် ပတ်တိမ်(ဧည့်)ရွှေ ဧည့်မြှင့်နေပါသည်။ တတ်မှုမှာလည်း ပြည့်တင်ပိုင် ရရှိကုန်ထုတ်လက်နည်းမြင်းကြောင့် သော်မသာဘေးနှင့်နေပါသည်။ ပစ်ငံ(နီ)မှာ ယခင်အပတ်က အဟောင်း ဧည့်မြှင့်ပြီး ယခုအပတ်တွင် အသစ်များဝင်ရောက်ဖူးမြှင့် ရရှိကုန်ထုတ်လက်မြှင့်၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုပဲည်းမြှင့် ကြောင့် ဧည့်မြှင့်နေပါသည်။ ကုလားပဲ(ထဲကြော်/ထဲဖြော်)တို့မှာလည်း ရရှိကုန်ထုတ်လက်နည်းမြင်း၊ ရာသီဥတုကြောင့် ကိုသာမေးအဝယ်နည်းမြှင့်ပြီးတို့ကြောင့် ယခင်အပတ်ထက် ဧည့်မြှင့်နေပါသည်။

အနေထုတ်ပြေင်းစေးနှင့်မှာ မြေတိဘက်မှ အထွက်နည်းခြင်း၊ စစ်ကိုင်း၊ မြင်းမှာ၊ ကျောက်မဲ့တို့မှ အဝင်အနည်းငယ်ရှိခြင်း

၂၅၈

အနိုဒါနပုဂ္ဂ	ရေစွဲကိုယ်	ငြုပ်-၂၀၁၉	တက်/ကျ
ရှာဘာ(RSS-3)	၁ပေါင်	၈၄၀	တက်
ဆန့် ပေါ်ဆန့် (ဧည့်)	တစ်တင်းခွဲ	၆၅၀၀၀	တက်
ပေါ်ဆန့် (သေသ)	တစ်တင်းခွဲ	၃၀၀၀၀	ကျ
စည်းထောင်း (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	၂၀၀၀၀	ကျ
ကမာကြည်း (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	၂၀၀၀၀	ကျ
ကောက်ပြီး (အလတ်စ)	တစ်တင်းခွဲ	၃၁၀၀၀	တက်
ပုံမှန်			
မတိပ်	ဒိသာ	၁၁၅၀	ကျ
ပတ်ဝန်း	ဒိသာ	၁၀၀၀	တက်
ဓားသုံးသီး			
မြေပဲသီး (ရှိသ)	ဒိသာ	၆၅၀၀	တက်
ဓားချိန်သီး (ရှိသီး)	ဒိသာ	၁၀၀၀	
ပုံမှန်ကောင်းပါး	၁၀	ဒိသာ	၂၅၀၀၀
အခြားတစ်ပါးပါးများ	၁၀	ဒိသာ	၁၀၅၀၀
ဓားသုံးသီးနှင့်			
ဇော်ဇူးကုတ် (လတ်)	ဒိသာ	၅၇၂၂	တက်
ကြက်သုတေသန (အလတ်)	ဒိသာ	၇၂၅	ကျ
ကြက်သုတေသန (ရှိသ)	ဒိသာ	၂၆၀	တက်
ကြက်သုတေသန (အုပ်)	ဒိသာ	၃၇၀	ကျ
အာရုံ (အဲက)	ဒိသာ	၀၅၀	ကျ
အာရုံ (အောင်)	ဒိသာ	၇၇၅	ကျ
ဟင်းသီးဟင်းရှုက်			
အဗော်:ရှိသီး (ရှိသီး)	၁၀	ဒိသာ	၁၀၀၀၀
အုံ:ပါးစီး (ရှိပါး)	ပွင့်	၇၀၀	တက်
ကြိုင်ထွင် (ရှိသီး)	၁၀၁ဒိသာ	၈၀၀၀	တက်
ဖုန်းလာည့် (အောင်ပုံး)	ဒိသာ	၁၂၀၀	
ဖုန်းလာည့် (မြိုဝင်စီ)	ဒိသာ	၁၇၇၈	တက်
ချင်း	ဒိသာ	၂၄၀၀	တက်
သမိုဒ်လု			
ကျေကော်သီး(ပန်းအောင်)	၁၀	လုံး	၁၅၀၀၀
ကျေကော်သီး(အောင်)	၁၀	လုံး	၁၀၀၀

၁၂။

ବ୍ୟକ୍ତି	ଧ୍ୟାନଗ୍ରହଣ	ଦ୍ୱାରା	ତର୍ଫେ/ୟ
<u>ଶକ୍ତି (ଅଲାର୍ଡ)</u>			
ମର୍ଯ୍ୟାଦା	ଦାର୍ଢିତାଙ୍କ	୧୨୦୦	
ଶିଖ	ଦାର୍ଢିତାଙ୍କ	୧୨୦୦	
ଅଭେଦତ ପ୍ରେରଣ:	ଶିଖା	୬୨୨	୩୩
ପ୍ରୀତିଃତ୍ତ୍ଵ			
ପଦିଃତ୍ତ୍ଵ (ଶକ୍ତି)	ଶିଖା	୧୨୨୨	୩୩
ଗୁରୁତବ (ଦ୍ୟାପିତ୍ରିକ୍ଷା)	ଶିଖା	୧୨୭୦	ତତ୍ତ୍ଵ
ଗୁରୁତବ (ଦ୍ୟାପିତ୍ରିକ୍ଷା)	ଶିଖା	୧୨୨୨	
ଦୟାପିତ୍ରିକ୍ଷା	ଶିଖା		
ଶୈଦ୍ୟଗର୍ଭତିଃତ୍ତ୍ଵ			
ପ୍ରେପିତ୍ରିକ୍ଷା (ଦ୍ୟା:ଶକ୍ତି)	ଶିଖା	୧୨୨୨	୩୩
ପ୍ରେପିତ୍ରିକ୍ଷା (ଶୈଦ୍ୟଗର୍ଭତିଃତ୍ତ୍ଵ)	ଶିଖା	୧୨୨୨	ତତ୍ତ୍ଵ
ଶାସିତିଚୋରିତିଃତ୍ତ୍ଵ			
କ୍ରାନ୍ତିକାଳିତ୍ତ୍ଵ (ଶକ୍ତି)	ଶିଖା	୧୨୨	ତତ୍ତ୍ଵ
କ୍ରାନ୍ତିକାଳିତ୍ତ୍ଵ (ଲାର୍ଡ)	ଶିଖା	୧୨୨	ତତ୍ତ୍ଵ
କ୍ରାନ୍ତିକାଳିତ୍ତ୍ଵ (ଶ୍ଵରୁ)	ଶିଖା	୧୨୨	
ରାଜ୍ୟଃତ୍ତ୍ଵ			
ପ୍ରେପିତ୍ରି (ଶ୍ରୀରାଜ୍)	ଶିଖା	୧୨୨୦	
ଶୁଣିତିଃତ୍ତ୍ଵ	ଶିଖା	୧୨୦୦	
ରାଜ୍ୟଃତ୍ତ୍ଵ	ଶିଖା	୧୨୦୦	

မြင်ခြေားကု

ပုဂ္ဂန်မြို့၊ ကန်စည်း

	၆၉-၉၅	၂၀၁၁	၆၉-၉၅	၂၀၁၁
သကြား(အထက်စ)ဂိသာ	၃၁၀	၁၀၀	၄၀၀	၂၀၀
သကြား(အလတ်စ)ဂိသာ	၁၁၀	၁၁၀	-	-
သကြား(အဘင်စ)ဂိသာ	၁၁၀	၁၁၀	၄၀၀	၂၀၀



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခက်အောင် အားလုံးပါဝင်သော ငွေကြေးကလ္လာခရီးစဉ် အလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပဲ တက်ရောက် အားပေး

မြစ်ကြီးနား ညဂ္ဗတ် JJ

၃၅၂ ပြည်နယ် သမဂ္ဂယမဉ်းစီးဌာနနှင့် ကန္တာကုလသမဂ္ဂအရင်းအနှံး ဖွံ့ဖြိုးမှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNCDF-Myanmar) တို့မူးပေါင်းဆောင် ဥက္ကသည် “ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း အားလုံးပါဝင်သော ငွေကြေးကဏ္ဍခရီးစဉ်” အလုပ်ရုံးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တိနက် ၉ နာရီက ဖြစ်ကြေးနားမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကရွင်ပြည်နယ်
ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာခက်အောင်၊
ပြည်နယ်လွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်
လွတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်
အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်
လွတ်တော်တရားသူကြီးများ၊ လွတ်တော်
ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊
မြို့နယ်အဆင့်ဌာနခိုင်ရာများ၊ INGO,
NGO အဖွဲ့အစည်းများ၊ ငွေကြေး
ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်
အဖွဲ့အစည်းများ၊ သမဝါယမ အသင်း
သားများ၊ ဖို့တဲ့ကြားထားသည့်

မှုံးခင်မောင်ဝင်းက သမဝါယမန်းနှင့်
ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုကလ္ာအကြေားနှင့်
UNCDF National Officer ဦးဝိယျို့နှင့်က
ကချင်ပြည့်နယ်အတွင်း အားလုံးပါဝင်
သော ငွေကြေးကလ္ာခရီးစဉ် အကြေားငါး
တို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြုံဖြီး စကားလိုး
ဆွေးနွေးပဲတွင် ဦးဝိယျို့နှင့် ဦးနိုင်ချုပ်ထွေး
ဒေါက်ဘာက နှီး၊ ဦးစိုးချို့င်၊
ဒေါက်ထွေးမြင်နှင့် ဒေါက်နှီးခမ်းယဉ်တို့က
ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။ (ပု)

ဝပါးသီးနှံပျိုးစော့ထဲလုပ်ခြင်းနင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း
သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ စိုက်ပျိုးရေးသတေသနိုးစီးဌားတွင် လေ့

ରେଖାଂକନ ପରିପାଳନା

Mekong, Lancang, Cooperation Special Fund အထောက်အပုံဖြင့် နေပြည်တော်မျိုးစွဲအရည်အသွေးစစ်ဆေးခန်း ပျဉ်းမနား စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပါဝင်းအတွင်း၌ သုံးရက်ကြာဖွင့်လှစ်သည့် စပါးသီးနှံမျိုးစွဲထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းသင်တန်းမှ မျိုးစွဲထုတ်တာဝန်ခံများ၊ စက်မှုသီးနှံ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးဝန်ထမ်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပါဝင်နှင့်ထမ်းများ၊ အကျိုးဆောင် မျိုးစွဲထုတ်တောင်သူများ၊ မျိုးစွဲထုတ်အသင်းအဖွဲ့များ ပါဝင်သည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၅ ဦးတို့သည် ယနေ့နှင့်နက် ၈ နာရီတွင် စိုက်ပျိုးရေးသူတေသနဦးစီးဌာန DAR စပါးသီးနှံသူတေသနဌာနနှင့်နှင့် မျိုးစွဲဘဏ်သို့ လာရောက်လျေလာကြသည်။ (ပု)

လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် စပါးသီးနှံ
ဌာနစုရှိ သူတေသနစိုက်ခံင်းများ၊ မျိုးသာန်း
ထိန်းသီးမှားများခြင်းသူတေသန
ဆောင်ရွက်ထားသည့် စစ်သပ်ကွက်များ၊
ရေအနည်းလိုစပါးမျိုးများ စစ်သပ်ကွက်
အရသုံးကောင်းစပါးမျိုးများအား

သဘာဝမြေပါထည်ညွင်းအသုံးပြုခြင်း
စမ်းသပ်ကွက်များနှင့်မြေပို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ။ ရေနှင့်လူ
ရေနှင့်လုပ်ပါ။ မျိုးများ မြတ်ရေသာက်လယ်စီးပါး
များ သုတေသနဆောင် ရွက်ထားရှိမှု
များနှင့် သီးနှံ မျိုးရိုးစိုက္ခာများကို လွှေလာ
ကြသည်။ စီက်ပြုးရေးသတေသန



ကျေးလက်ဒေသပုံဖြိုးတိုးတက်ရေး တောင်သူအသိပညာပေးဆွဲးနွေး

ଶ୍ରୀ ପାତ୍ରି

မကျော် တိုင်းဒေသကြီး ဆောဖြူနယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့များပေါင်း၍ တောင်သူ အသိပညာပေး ဆွဲးနွေးဟောပြာပွဲကို ဆီမံးကျေးဇားဓမ္မဘဏ်၏ ယနေ့ကျင်းပရာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးများ၊ ဒေါ်မြစ်နှင့်ကာမြစ်မြို့ရောင် ကျေးဇားစီမံကိန်း၊ လူထုစုပ္ပါယ်မြစ်မံကိန်းလုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသရေရှိရေး၊ မဟာဓာတ်အားလုံး ပြင်ပမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယော်ဦးစီးများ၊ ဦးအောင်ဝင်းက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) စိုက်နည်းစနစ်အကြောင်းနှင့် ဘက်စုံ ပို့မွှားကာကွယ်နိမ်နင်းရေး၊ ပို့သတ်ဆေးအသုံးပြန်ည်း၊ သဘာဝမြေသာ ပြုလုပ်နည်းများကို ဆွဲးနွေးကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ଭୋଲ୍ପାପୁଷ୍ଟିକୁ ଫୁଲାଯିବାରେ ତାଙ୍କ ଘରାଃ । ୧୦ ଗୈର୍ଜ ତାଙ୍କ ରୋଗରେ ହେଲ୍ଲାଯନ୍ ॥
ଓ ଏବା ଶମାର୍ଦ୍ଦିତିକୁ ଘରାଃ ଦୂରପୀର୍ବିଦ୍ରାଃ ଆଣିଅାଃ । ଫିଃଫିଃଘରାଃ (ଫଳଦିଃ)



ကျော်း - ရေကြီးနစ်မြေပုံ

ଲାଗ୍ନ ଦ୍ୟାନ୍ତିଃ ଦ୍ୟାନ୍ତିରକ ଜୀ ତିଃ ଆଃ ଦେଖୁଃ ଶ୍ଵର
ଅର୍ପିବାରେ ମୁହଁଃ ମୁହଁଃ ତୁ ଅର୍ପିନ୍ତିଲୁ ଦୋହାରେ
ମୁହଁଃ ଏଣ୍ଠି ତିର୍ଥିବାରେ ଲୁହାରେ ଶ୍ଵରିନ୍ଦିଃ ଶ୍ଵରିନ୍ଦିଃ
ଅବ୍ସଂଗେ ପ୍ରିଣ୍ତିରେ ତିର୍ଥିବାରେ ଶ୍ଵରିନ୍ଦିଃ ଶ୍ଵରିନ୍ଦିଃ

ထားရှိမှုများ၊ ရေကျချိန်တွင် တစ်ကွက်
ပေါ်တစ်ကွက်ထိက်စနစ်ဖြင့် အသိနှစ်က်ပျိုး
နှင့်ရန် ကောက်ထိက်စက်ဖြင့် ပျိုးဗန်းများ
ကြိုတင်ပျိုးထောင်ထားရှိမှု လက်တွန်နှင့်
ထွန်စက်နှင့် ကောက်ထိက်စက်များ
အသုံးပြုလိုက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည့်
အပ်မာန်မှုများ၊ ကော်မူးပို့ကြော်သား၏

କୁଣ୍ଡ ଅପ୍ତୁ ସବୁ ବା ଦୟ ଠଙ୍ଗ ମୁଲାଯା ଯାର
ଠରନ୍ତି ହେବୁ ବୁଝାବେ ରେଣ୍ଟାର୍ ଫର୍ମ ଫର୍ମ ପ୍ରିବ୍ରିଟ
ବୁକ୍ର ତିଃ ବୁଝାବେ ଯୋଗାଳାଯ ଫେରୁବୁଝାବେ ତୁଳି
କୋର୍କ ଫିର୍କର୍ଦ ଠରନ୍ତି ପ୍ରିନ୍ଟ ଗୁଲ୍ମି ଫିର୍କର୍ଦ ପୁଣି ପେ
ଫିର୍କ ରଫିର୍କ ଠରନ୍ତି ମୁଲାଯ ଯାଠ ଠରନ୍ତି ଠରନ୍ତି
ବୁଝାବେ କା କୋର୍କ ଫିର୍କ ଠରନ୍ତି ପୁଣି ପାଖି ବୁଝାବେ
ପୁଣି ଯୋଗାଳାନ ଫେରୁବୁଝାନ କୋର୍କ ଫିର୍କର୍ଦ ଠରନ୍ତି ମୁବୁଝା
ରେଣ୍ଟାର୍ ଫିର୍କ ମୁଲାଯ ତୁଳି କି କି କି କି କି କି
ତାବାନ ଫିର୍କ ବୁଝାବେ ଆବେ ଫିର୍କ ପୁଣି ପୁଣି ପୁଣି ପୁଣି
ଯୋଗାଳାନ ପେସ ଫିର୍କ ରେ ଫେରୁବୁଝାବେ ମୁକ୍ତାକା
ବାହି ॥

အေဒီနိုင်လျှပ်စီးမှာ မြန်မာနိုင်ငံတော်သူများ၏ အကျဉ်းချုပ်မှု အမြတ်ဆင့် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်သူများ၏ အကျဉ်းချုပ်မှု အမြတ်ဆင့် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်သူများ၏ အကျဉ်းချုပ်မှု အမြတ်ဆင့် ဖြစ်ပါသည်။

MOALI ପିଣ୍ଡଗ୍ରାମରେ

Fishery Products (Directive 8/2018) DMSc დუანი ISO:IEC 17025:2005
გე თემპროცესი: ცი: დუანი წესი: დუანი წესი: დუანი წესი:
აფიტი ვა გული ერთი მიზანი რა ღარები ერთი მიზანი რა ღარები:
გრძელება: გრძელება: გრძელება: გრძელება:
BLQS (Bureau of Laboratory Quality Standard) MOALI მოსკოვის

ငါးကဏ္ဍတစ်ရပ်လုံး ရေရှည်တည်တဲ့ပွံ့ဖြီးတိုးတက်စေရေး လုပ်ငန်းသို့နိုင်းဆွေးနွေးပဲ ကျင်းပ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး ရေရှည်တည်တဲ့ပွံ့ဖြီးရေး၊ သားစဉ်ပြေားဆက်သုံးစွဲနိုင်ရေး ဥပဒေများပြုလုပ်နံရှု စီမံခန့်ခွဲရန်လုပ်အပ်



ଫେବ୍ରୁଆରୀ ସାହିତ୍ୟ ପରିଚୟ

UCOJ

- ၂၀၁၈ ခုနှစ် စာရင်းများအရ တစ်မျိုးသားလုံး၏ ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး(GDP) တွင် သားငါးကဏ္ဍမှ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်ခဲ့ပြီး အာဟာရပြည့်ဝသော အသားရိုက္ခာဖူလုံးဖော်ရေး၊ ဝင်နှင့်ကျင့်နှင့်လိုက်လျော်စွဲမှုရှိသော မွေးမြှေထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအဖြစ် နိုင်ငြားဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိဖော်ရေး၊ ရှုံးသည့် မြေလွှတ်မြေရှိင်းဖော်ထုတ်ခြင်း အခြေခံသော ငါး/ပုစ္ဆိုမွေးမြှေရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာဖော်ရေး၊ အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြှေရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနများရေးဆွဲချုပ်ထုတည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နှစ်နက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်င်းပသည့် ငါးကဏ္ဍတစ်ရပ်လုံးရော်ညွှန်တည်တွဲဖွံ့ဖြိုးဖော်ရေး လုပ်ငန်းညွှန်ငြိုင်းဆွေးနွေးခွဲချွဲသူ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒေါက်တာအောင်သူ၊ အမြှတ်မြောင်းအတွင်းဝန်များ၊ ရုံးများချုပ်များ၊ မွေးမြှေရေးဆိုင်ရာ ဆေးတွေ့သုတေသနများ၊ ပါမောက်ချုပ်နှင့် ခုတိယအမြှတ်မြောင်းအတွင်းဝန်များ၊ ကြားရေးများချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးဌာနများများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဧော်တောင်ရွှေမြစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဒေါက်တာအောင်သူက အဖွင့်အမှာစကား
ပြောကြားရမ္မ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်
နိုင်ငံ၏ စားနံပါရီကွာလုလံရေးအတွက်
အမိကကျသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ကြိုးပမ်း
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်
ရှိရာ အာဟာရပြည့်ဝသော အသား
ထုတ်လုပ်မှုတွင်ပါဝင်သည့် ငါးကဏ္ဍ
တစ်ရပ်လုံး ရေရှည်တည်တဲ့ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်စေရေးနှင့် သားစဉ်မြေးဆက်
ထဲ တဲ့ ယူသုံးခဲ့နိုင် ရေးတို့၊ အတွက်
သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရပ်များအလိုက်
ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်း၍ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊
ထိန်းသိမ်းပိုင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်



အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိတြဲကြောင်း၊
တာဝန်ရှိပါသူအဆင့်ဆင့်တို့အကြဖြင့်
သက်ခိုင်ရာ ပေါ်လုပ်ပုံးလုပ်နည်းများ
အပေါ် ကျမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာသိရှိပြီး တိတိ
ကျကျလိုက် နာဆောင် ရွက် ကြေရန်
လိုအပ်သည့်နည်းတူ ပြေပြစ်သည့် လူမှု
ဆက် ဆ ရေးကျင့် ဝတ် ကို လည်း
ရရှိပြေကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အလားတူ
ဆောက်ထားသူဘာမှန်င့် ပျော်ညွှေမှုကို
ခွဲခြားသိမြင်တတ်ရန်၊ ရဲရှင့်စွာ ဆောင်ရွက်
တတ်မှန်င့် အဆိုင်ကျင့်မှု၊ စဉ်းစားဆောင်ခြင်း
မှန်င့် လေးဟင်နှောင်းနော်မှု နိုင်သူရှိကျိုးမှု
နှင့် ကြောက်ချုံတွန်ဆုတ်မှု၊ မိမိလုပ်ငန်း
တာဝန်အပေါ် ဂုဏ်ယူတတ်မှန်င့် စိတ်ကြီး

အတွက် တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည် နယ်
အသီးသီးရှိ ငါး/ပုစ္စနှင့်သားဖောက်စခန်း
များမှ ငါးပုစ္စနှင့်မျိုးကောင်းမျိုးသန် များ
သားဖောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တစ်ပိုင်
တစ် နိုင် ငါးသားဖောက် ရုံ များမှ
သားဖောက်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင် ရေး
နည်းပညာကူညီပုံးပေးခြင်း၊ အခြေခံ
ငါးဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းများကို
စာတွေ့လက်တွေ့သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်
ပို့ချေပေးခြင်း၊ ရေချိုင်းမျိုးစိတ်များကဲ့သို့
သားဖောက်ထုတ်လုပ်ရန် အလားအလာ
ရှိသည့် ရေငန်ငါးမျိုးစိတ်များကိုလည်း
စစ်သပ်သားဖောက်ပြီး အသားတိုး
မွေးမြှုံးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အစားအစာ

ထို့နောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးခင်မောင်မောင်က
EU/GIZ တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော
MYSAP စီမံကိန်းအောက်တွင် National
Aquaculture Development Plan -
NADP ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမည်၏
၂၀၂၃ ၂၀၂၅ ၂၀၂၇ ၂၀၂၉

သက်ခိုင်ရပါည့်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး
ဦးစီးဌာနများအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ
စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊
စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း၊
ဘဏ္ဍာန်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင် ရွက်ရန် အစီအစဉ် များကို
လည်းကောင်း ရှင်းလုပ်တင်ပါသည်။

ଚିଃୟର୍ଦ୍ଦିନକୁ ପାଇଁ ଏହାକିମ୍ବାନ୍ତିରେ ଯାଇଲେ
ଚିଃୟର୍ଦ୍ଦିନକୁ ପାଇଁ ଏହାକିମ୍ବାନ୍ତିରେ ଯାଇଲେ

— — — — —



လယ်ယာကလ္လာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညွှန်င်းအစဉ်းအဝေး
ကရင်ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပ

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၃

ရေကြီးနစ်မြေပို့ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများ၏အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏လယ်ယာသုတေသနမှာ ဖြစ်ပါသည်။

ပို့ ပျီးရေး၊ မွေးမြှုပေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ရက်တိုင်နှင့် အေဂါတ်လများတွင် မြန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်များ၏ မီးသည်၏ထံနွော ရွာသွေးနှင့်မြေပျက်စီးခဲ့သော မိုးစပါးများ၊ ရေကျချိန်တွင် အချိန်မြို့ပြန်လည်စိုက်ပျီးနှင့်ရန် သက်တမ်းတိမျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ စက်များဖြင့် စိုက်ထောက်ပြန်လည်တွန်ယက်ပေးခြင်း၊ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ဝင်ရောက်စိုက်ပျီးနှင့်သောလယ်မြေများတွင် စက်ဖြင့် ကူညီစိုက်ပျီးပေးနိုင်ရေး၊ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရေကြီးနှစ်မြုပ်ခဲ့သော လယ်ယာသုံးစက်ကိုရိုယာများအား ကွင်းဆင်းပြုခြင်းပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ଦୀର୍ଘବୃକ୍ଷରେ ଓ ପ୍ରାଣୀଙ୍କରୁ ମୁହଁନ୍ତରୁ ଏହିପରିବାରରୁ
ଅନ୍ତରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ଫର୍ତ୍ତ କ୍ରୀଃ ବୈବାଦଃ ବୈଷ୍ଣବଃ ଶ୍ଵା ପଞ୍ଚଃ ଗୁଣଃ
ବୈଷ୍ଣବଃ ଶ୍ଵା ରଦ୍ଦଃ ଲିଂଗ ତୋବାଦ ବୈଷ୍ଣବଃ ଶ୍ଵା ମୃଦୁଃ ମୁଖ
ରେଣ୍ଟିଃ ଫଳ ପ୍ରିଯ ମୁଖ କ୍ରୀବାଦ ଧିଃ ପବିଃ ପୁରୁଷିଃ ଶ୍ଵା
ଦେବା ତୋବାଦ ଯୁ ମୃଦୁଃ ଫଳ ଦେବୀ ଶ୍ଵା ଶ୍ଵା
ଦିତ୍ୟଅର୍ପ ଶ୍ଵା ମୃଦୁଃ କୁଳି ଶୋବାଦ ଶ୍ଵା ଗର୍ବ ପେ ଫଳ
ରେ ଶ୍ଵା ଶ୍ଵା ଶ୍ଵା



ଶ୍ରେଷ୍ଠଙ୍କ ପାଦମୁଖରେ ଅନ୍ତର୍ମାଣ ହେଉଥିଲା
ଏହାରେ ପାଦମୁଖରେ ଅନ୍ତର୍ମାଣ ହେଉଥିଲା
ଏହାରେ ପାଦମୁଖରେ ଅନ୍ତର୍ମାଣ ହେଉଥିଲା

୧୦ - ଚାଲୁ ଖ୍ୟା.