



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

သက်ရှည်ကျန်းမာပျော်ရွှင်ဖို့
အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ဖို့

ဒေါ်စုစုဝေလွင်၊ ဒု-ဦးစီးမှူး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်

နိဒါန်း

- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ Food Safety Project စတင်ပေါ်ပေါက်လာပုံ
- လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ
- ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ



Food Safety Project စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း

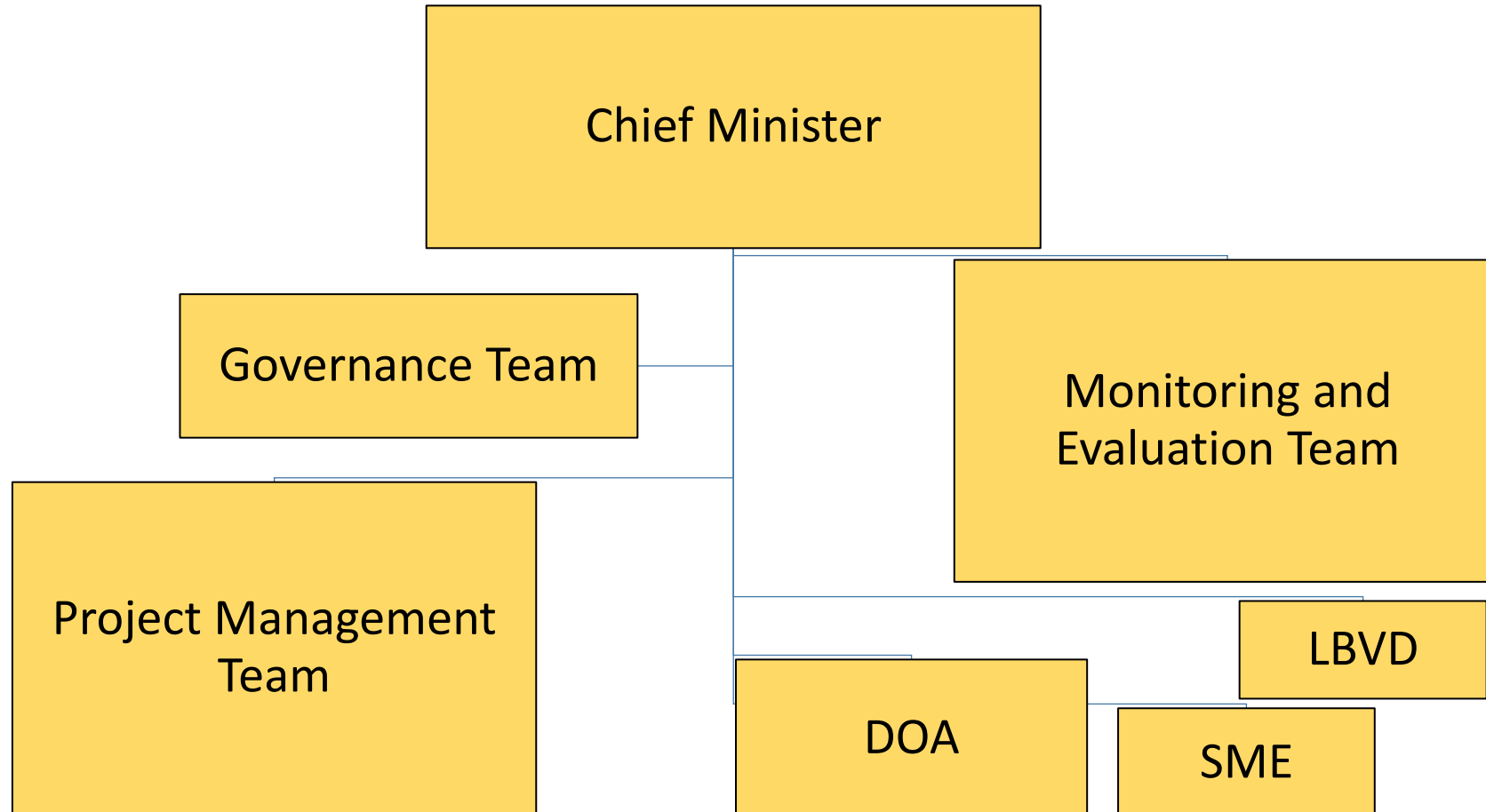
- ❖ ၂၀၁၆ ခုနှစ် - ဖွံ့ဖြိုးရေးပညာ့ရောင်ခြည်အဖွဲ့နှင့် ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း
- ❖ ၂၀၁၇ ခုနှစ် - အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ခြင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်ထံတင်ပြခြင်း
- ❖ ၂၀၁၈ ခုနှစ် - အသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုမိန့် ရရှိခြင်း
- ❖ ၂၀၁၉ ခုနှစ် - စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စတင်ခြင်း



ရည်ရွယ်ချက်

- စားသုံးသူများအတွက် ဓာတုအန္တရာယ်ကင်းစင်သော အစားအသောက်များကို ရောင်းချမည့်ဈေးတစ်ဈေးပေါ်ထွက်လာစေရန်
- အနာဂတ်တွင် GAP, GMP, GHP တို့နှင့်ညီညွတ်သော ဈေးကွက်တစ်ခု ပေါ်ထွန်းလာရေး ပညာပေးလုပ်ငန်းအပါအဝင် အခြားအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်
- ဓာတုအန္တရာယ်ကင်းစင်သော လယ်ယာလုပ်ငန်းများ Food Safety Model Farms ပေါ်ထွက်လာစေရေးအတွက် ပဏာမခြေလှမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန်

Proposed Structure



Governance Body အဖွဲ့ဝင်များဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

စဉ်	အမည်	ဌာန	ရာထူး
၁။	ဒေါက်တာစိုးသန်း	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	ဦးစော	ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ညောင်ဦး	အဖွဲ့ဝင်
၃။	ဒေါက်တာခင်မောင်ဌေး	တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ပြင်ဦးလွင်မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဦးဇော်တင်မိုး	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဒေါ်သိန်းသိန်းဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၆။	ဦးလှအောင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇။	ဦးအောင်ဆွေ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးရသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈။	ဦးတိုးမင်း	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

Monitoring and Evaluation (M&E) အဖွဲ့ဝင်များဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

စဉ်	အမည်	ဌာန	ရာထူး
၁။	ဦးတင့်လွင်	ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂။	ဒေါ်စိစိထွန်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃။	ဦးနေမြတ်သူ	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၄။	ဒေါက်တာခင်လေးဆွေ	စိုက်ပျိုးရေးဘွဲ့ရများအသင်း၊မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	အဖွဲ့ဝင်
၅။	ဒေါ်ဇင်အိအိဝင်း	Freelance Organizational Development Consultant	အဖွဲ့ဝင်

Food Safety Project သီးနှံများဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

စဉ်	မြို့နယ်	သီးနှံအမည်	၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်	မှတ်ချက်
			စိုက်ဧက	စိုက်ဧက	
၁။	မတ္တရာ	ပဲတောင့်ရှည်	၂၅.၀၀	၅၀.၀၀	
၂။	ပြင်ဦးလွင်	ဘိုစားပဲ	၁၀.၀၀	၁၀.၀၀	
		ဂေါ်ဖီထုပ်	၁၀.၀၀	၁၀.၀၀	
		ခရမ်းချဉ်	၁၀.၀၀	၁၀.၀၀	
၃။	မြစ်သား	ခရမ်းချဉ်	၃.၀၀	၅.၀၀	
၄။	ကျောက်ဆည်	ငရုတ်	၅၀.၀၀	၅၀.၀၀	
		ကန်စွန်း	၅၀.၀၀	၅၀.၀၀	
၅။	ရမည်းသင်း	ငရုတ်	၅၀.၀၀	၅၀.၀၀	
၆။	ပျော်ဘွယ်	ငရုတ်	၅၀.၀၀	၅၀.၀၀	
	စုစုပေါင်း		၂၅၈.၀၀	၂၈၅.၀၀	
၇။	ညောင်ဦး	မြေပဲ	၂၆၄၂၂.၀၀	၂၇၁၇၃.၀၀	

သင်တန်းများဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ

စဉ်	၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်		၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ်	
	သင်တန်းပြုလုပ်သည့် အကြိမ်ပေါင်း	တက်ရောက်သည့် ဦးရေ	သင်တန်းပြုလုပ်မည့် အကြိမ်ပေါင်း	တက်ရောက်မည့် ဦးရေ
၁။	၃၅	၃၀၉၆	၄၂	၄၄၀၅

၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ခုနှစ်၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲဆောင်ရွက်မည့်အစီစဉ်

စဉ်	ဆောင်ရွက်မည့် အကြိမ်	တက်ရောက်မည့် ဦးရေ
၁။	၁၉ ကြိမ်	၁၉၇၅

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခုနှစ် ၊ စားသုံးသူအသိပညာပေးပွဲ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်

စဉ်	မြို့နယ်	ဆောင်ရွက်မည့် နေ့ရက်	ဆောင်ရွက်မည့် နေရာ	တက်ရောက်မည့် ဦးရေ
၁။	ပြင်ဦးလွင်	ဖေဖော်ဝါရီ	မြို့တော်ခန်းမ	၅၀၀
၂။	မတ္တရာ	ဖေဖော်ဝါရီ	ဘုရင့်နောင်ခန်းမ	၂၀၀
၃။	မြစ်သား	ဖေဖော်ဝါရီ	မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး	၁၆၅
၄။	ကျောက်ဆည်	မတ်	မြို့တော်ခန်းမ	၃၈၀
၅။	ရမည်းသင်း	မတ်	မြို့တော်ခန်းမ	၃၀၀
၆။	ပျော်ဘွယ်	မတ်	မြို့တော်ခန်းမ	၄၀၀
	စုစုပေါင်း		(၆)နေရာ	၁၄၉၅ ဦး

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း



ဓာတ်ခွဲခန်းများဆောက်လုပ်ခြင်း



အထက်မြန်မာပြည်၊ မန္တလေးဓာတ်ခွဲခန်း



ညောင်ဦးမြို့နယ်ဓာတ်ခွဲခန်း

ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် ထွက်ကုန်အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအတွက်
 သီးနှံအခြောက်ခံရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု
 (ကျောက်ဆည်၊ ရမည်သင်း၊ ပျော်ဘွယ်)



အခြောက်ခံနိုင်သည့်ပမာဏ - ၁၁ x ၆ = ၆၆ ကန်
 ငရုတ်အခြောက်ခံနိုင်သည့်ပိဿာ - ၆၆ x ၄ ပြီ = ၁၆.၅ တင်း / ၁၂၃.၇၅ ပိဿာ
 ပြန်လည်ရရှိမည့် အခြောက်ပိဿာ - ၄၉.၅ ပိဿာ

သီးနှံစံပြကွက်များ



ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်



မတ္တရာမြို့နယ်



ညောင်ဦးမြို့နယ်



မြစ်သားမြို့နယ်

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ

- ❖ စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ ရိတ်သိမ်းထုပ်ပိုးချိန်ထိ သတ်မှတ်ထားသော ဓါတုဆေးများကိုသာ သုံးစွဲစေပြီး မှတ်တမ်းတွင်စနစ်တကျရေသွင်းခြင်း။
- ❖ စိုက်ပျိုးချိန် ၊ ရိတ်သိမ်းချိန် နှင့် ထုပ်ပိုးချိန်တွင် မှိုရောဂါများ ၊ ပိုးမွှားများ၊ အဏုဇီဝပိုးမွှားများ ကျရောက်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းများကို မှတ်တမ်း စာအုပ်များတွင် ထည့်သွင်းစေခြင်း။
- ❖ ထုပ်ပိုးသိုလှောင်ချိန်တွင် ဖုန်၊ ခဲ၊ သဲ၊ ဆံချည်မျှင်၊ ခြေသည်း၊ လက်သည်းနှင့် ချွေးစသည့်အရာများ ပါဝင်မှုမရှိစေရန် ရေဆေးသန့်စင်အလုပ်ရုံများတွင် သန့်စင်စေခြင်းနှင့်စနစ်တကျ ထုပ်ပိုးတတ်စေခြင်း။

ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် ထွက်ကုန်အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေဆေးသန့်စင်/ထုပ်ပိုးအလုပ်ရုံ နှင့် ရေတွင်းရေစင် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းများ (ကျောက်ဆည်မြို့နယ်)



ရေတွင်းနှင့်ရေစင်



ရေဆေးသန့်စင်အလုပ်ရုံ



ရေဆေးသန့်စင်အလုပ်ရုံ



သီးနှံရေဆေးမည့်ကန်



သီးနှံရေစစ်မည့်စင်နှင့်ပန်ကာ



သီးနှံထည့်မည့်ခြင်း



သီးနှံတင်၍ထုပ်ပိုးမည့်စင်

သီးနှံထွက်ကုန်များအားစနစ်တကျ ကြိုးစည်းခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးစီမံကိန်း
Food Safety Project တန်ဖိုးထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွင် စည်းကြီးအဖြစ် အသုံးပြုမည့် ကြိုးနုနုမှာ ပုံစံ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
Food Safety Project DOA အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးစီမံကိန်း



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ရန်ပုံနှစ်ကျေးရွာ သီးနှံသန့်စင်အလုပ်ရုံနှင့် သီးနှံအရောင်းဆိုင် ဖွင့်လှစ်ခြင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ (၂၁.၁.၂၀၂၀)



သက်ရှည်ကျန်းမာပျော်ရွှင်ဖို့



လမ်းညွှန်မူဝါဒအပ်ပါသည်။

အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ကြပါစို့။