

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွံတေး)



တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း

ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွံတေး)သည် ရန်ကုန်မြို့ မှ (၂၆.၉၅၆) ကီလိုမီတာ အကွာအဝေး၊ တွံတေး-မအူပင် ကားလမ်း တွံတေးခရိုင်အတွင်းရှိ ဇီးဖြူကုန်းကျေးရွာနှင့် မြဂိုးကျေးရွာအကြားတွင် တည်ရှိပါသည်။ သင်တန်းကျောင်း တည်နေရာသည် တွံတေးငါးလုပ်ငန်းစခန်း (၁၂၃၂.၄၆)ဧက အတွင်း တည်ရှိပြီး သင်တန်းကျောင်းမှာ (၉၂.၈၄၆)ဧက ကျယ်ဝန်းပါသည်။



နောက်ခံသမိုင်းကြောင်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ (၂၂-၂-၂၀၂၁)ရက်နေ့ကျင်းပပြုလုပ်သော (၃/၂၀၂၁) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌမှ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်းကျောင်းများ၊ ကောလိပ်များ၊ တက္ကသိုလ်များကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်၍ လိုအပ်သည့်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရန် လိုကြောင်းလမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၃)ရပ်နှင့်အညီ ငါးလုပ်ငန်းနည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများတိုးတက်ပြီး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွံတေး)ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနခွဲမှ စီမံအုပ်ချုပ်လျှက်ရှိပြီး ရည်မှန်းလျှက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ (၅-၉-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် အဆောက်အဦများပြီးစီးခဲ့ပြီး (၁၂-၁၂-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မှ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွံတေး)ကျောင်းအား အောက်ပါ ရည်ရွယ်ချက်(၅)ချက်ဖြင့် ဖွင့် လှစ်ခဲ့ပါသည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငါး/ပုစွန်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်သောအလယ်အလတ်အဆင့် ငါးပုစွန်မွေးမြူရေး အတတ်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေး ရန်။
- (ခ) ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး စိတ်ပါဝင်စားသော တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင် လူငယ်များ အတွက်အဓိကဘာသာရပ်တစ်ခုဖြစ်စာတွေ့လက်တွေ့လေ့လာပညာသင်ကြားနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းရရှိလာနိုင်စေရန်နှင့် ပညာရပ်နှင့်ကိုက်ညီသည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာနိုင်စေရန်။
- (ဂ) မြန်မာ့ငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် တောင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း အခွင့်အလမ်းအသစ်များရရှိဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအစီအစဉ်များတွင်အထောက်အကူပြု ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ တိုးမြှင့်ရရှိလာနိုင်စေရန်။
- (ဃ) ရေနေပတ်ဝန်းကျင်၊ ရေပြင်ရှိ သက်ရှိအပင်နှင့် သတ္တဝါများ၏ ဇီဝဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဓါတုဗေဒဆိုင်ရာနှင့် ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာဆက်စပ်မှုများ ရေသယံဇာတအရင်းအမြစ်နှင့် ၎င်းတို့၏ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံပညာရပ်များ နားလည်သိရှိစေရန်။
- (င) ရေချိုသာမက ရေငန်ငါးလုပ်ငန်း အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရေငန်ပတ်ဝန်းကျင်၊ ရေငန်သက်ရှိများ၏ ဇီဝ ဓါတု၊ရူပဆိုင်ရာ ပါဝင်မှုများနှင့် ရေငန်သယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးပညာရပ်အား လေ့လာသိရှိနိုင်ရန်။

မျော်မှန်းရလဒ်/ရရှိနိုင်မည့်အကျိုးကျေးဇူး

မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လိုအပ်သော လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် စွမ်းရည်ပြည့်ဝသော အလယ်အလတ်အဆင့် မွေးမြူရေးပညာရှင် မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းအင်အားနှင့် တာဝန်ခွဲဝေချထားမှု

ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွဲတေး)တွင် ကျောင်းအုပ်ကြီး(၁)ဦး၊ သင်ကြားရေးဆိုင်ရာအနေဖြင့် ကထိက(၂)ဦး၊ လက်ထောက်ကထိက(၃)ဦး၊ ဝန်ထမ်းရေးရာအနေဖြင့်အရာထမ်း(၃)ဦး၊ အမှုထမ်း (၅)ဦးနှင့် နေ့စား(၇)ဦး၊ စုစုပေါင်းဝန်ထမ်းဦးရေ (၂၁)ဦး ဖြင့်လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

သင်ကြားရေးအစီအစဉ်နှင့် သင်ကြားမှုပုံစံ

ငါးလုပ်ငန်းအတတ်သင်သိပ္ပံ(တွဲတေး)၏သင်တန်းကာလမှာ(၃)နှစ် ဖြစ် ပြီး သင်တန်း ပြီးဆုံးအောင် တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့ပါက Diploma in Fisheries Aquaculture ဒီပလိုမာ

အောင်လက်မှတ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ သင်ကြားရေးစနစ်အနေဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်သင်ကြားမှုပုံစံ (Vocational Training Style) အရ ပထမနှစ် တွင် သီအိုရီဆိုင်ရာသင်ကြားမှု(၆၀)ရာခိုင်နှုန်း နှင့် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခြင်း (၄၀)ရာခိုင်နှုန်း၊ ဒုတိယနှစ် တွင် သီအိုရီဆိုင်ရာသင်ကြားမှု(၅၀)ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ခြင်း (၅၀) ရာခိုင်နှုန်း နှင့် တတိယနှစ်တွင် သီအိုရီဆိုင်ရာသင်ကြားမှု(၃၀)ရာခိုင်နှုန်းနှင့် လက်တွေ့ ဆောင် ရွက်ခြင်း (၇၀) ရာခိုင်နှုန်း ဖြင့် သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပါသည်။

သင်တန်းသားတက်ရောက်မှု

ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွံတေး)တွင် သင်တန်းသား/သူကျောင်းသား ပထမနှစ်တွင် (၄၀) ဦး နှင့် ဒုတိယနှစ်တွင်(၆၆)ဦး တက်ရောက်သင်ကြားလျှက်ရှိပါသည်။

သင်ကြားပို့ချရာတွင်/သင်ကြားမှုအထောက်အကူပြု

- ငါးလုပ်ငန်းနယ်ပယ်နှင့် နိုင်ငံတကာပညာရပ်ဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံရှိသော ပါရဂူဘွဲ့ရ၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရ ဆရာ/ဆရာမများမှ စာတွေ့/လက်တွေ့တာဝန်ယူသင်ကြားပေးခြင်း၊
- လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ဓါတ်ခွဲခန်းတွင် လေ့လာသင်ကြားနိုင်ခြင်း၊
- စာတွေ့၊လက်တွေ့အပြင် ပြင်ပလေ့လာရေးအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိကငါးမွေးမြူရေးကန်များ၊ အအေးခန်းစက်ရုံများသို့ ကွင်းဆင်းလေ့လာရေးပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊
- နိုင်ငံတော်မှလည်း လစဉ်ထောက်ပံ့ကြေး ၃၀၀၀၀ကျပ်ချီးမြှင့်ထားခြင်း၊
- ကျောင်းသား/သူများအဆင်ပြေစေရန် ကျောင်းအိပ်ကျောင်းစားစနစ်စီစဉ်ပေးခြင်း၊
- သင်တန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီးပါက ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင် ဒုတိယလက်ထောက် ဦးစီးမှူးနှင့် ပြင်ပပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ/အဖွဲ့အစည်းများမှာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိ အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးထားခြင်း၊
- ထူးချွန်ကျောင်းသားများအတွက် B.Sc(Fisheries and Aquaculture)ဘွဲ့ထပ်မံရရှိ အောင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် Fisheries and Aquaculture ဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင် ရွက်ထားခြင်း၊
- ကျောင်းသား/သူများ စိတ်လက်အပန်းပြေစေရန် ကျယ်ဝန်းသော ကျောင်းဝန်း အတွင်းတွင် ဖူဆယ်ဘောလုံးကွင်း၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ဘော်လီဘောကွင်းများ တည် ဆောက်ပေးထားခြင်း၊
- အခါအားလျော်စွာအားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ဉာဏ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ် ပေးခြင်း၊

ကျောင်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်

ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်း တက်ရောက်ရန်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့်အောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ပြီး လျှောက်လွှာပိတ်ရက်တွင် အသက်(၂၂)နှစ်ထက်မကြီးသူဖြစ်ရပါမည်။

သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချမည့်ကာလအစီအစဉ်

ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းသည်(၃)နှစ် ကာလ ကြာမြင့်မည် ဖြစ်ပြီး အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

- (က) ပထမနှစ်ဝက် - ဒီဇင်ဘာလ(၁)ရက်နေ့ မှ မတ်လ(၃၁)ရက်
- (ခ) နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် - ဧပြီလ(၁)ရက်နေ့ မှ မေလ(၃၁)ရက်
- (ဂ) ဒုတိယနှစ်ဝက် - ဇွန်လ (၁)ရက်မှ အောက်တိုဘာလ(၁၆)ရက်
- (ဃ) သီတင်းကျွတ်ကျောင်းပိတ်ရက် - အောက်တိုဘာလ(၁၇)ရက်နေ့မှနိုဝင်ဘာလ(၁၅)ရက်

ချီးမြှင့်သောအောင်လက်မှတ်

သင်တန်းကာလ(၃)နှစ်ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက “ငါးလုပ်ငန်းနှင့်ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ဒီပလိုမာ“Diploma in Fisheries and Aquaculture”ဘွဲ့ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သင်ကြားနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

ဒီပလိုမာသင်တန်းကာလ(၃)နှစ်ပြီးမြောက်အောင်မြင်ထူးချွန်ပါကသတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီသူများကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းပညာဘာသာရပ်သို့ တတိယနှစ်မှစ၍ တတိယနှစ်(၁)နှစ်နှင့် စတုတ္ထနှစ်(၁)နှစ် စုစုပေါင်း (၂)နှစ် တက်ရောက် ပညာသင်ကြား ခွင့်ရရှိပြီး (ငါးလုပ်ငန်းပညာ) B.Sc (Fisheries and Aquaculture)ဘွဲ့ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ

သင်တန်းကာလ(၃)နှစ်ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင် ဒုတိယလက်ထောက်ဦးစီးမှူး ရာထူးလျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ငါးလုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော ပြင်ပပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းများတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပါမည်။

သင်ကြားပေးသည့်ဘာသာရပ်များ

စဉ်	ဘာသာရပ်	သင်ကြားပေးသောအတန်း		
		ပထမနှစ်	ဒုတိယနှစ်	တတိယနှစ်
1.	Myanmar	✓		
2.	English	✓	✓	✓
3.	Fish Taxonomy	✓		
4.	Nutrition, Feed and Feeding	✓	✓	✓
5.	Reproductive Biology	✓		
6.	Limnology	✓	✓	
7.	Fish Biology	✓		
8.	Hatchery Management and Technology	✓	✓	✓
9.	Farm Management and Technology	✓	✓	✓
10.	Aquaculture Engineering			✓
11.	Fish Physiology			✓
12.	Molecular Biology		✓	
13.	Aquaculture Economic and Financing			✓
14.	Food Safety and Management			✓
15.	Planning, Project Formulation and Management		✓	✓
16.	Fish Ecology		✓	
17.	Fish Pathology		✓	

သင်ကြားပေးသည့်ဘာသာရပ်များနှင့် သင်ရိုးညွှန်တမ်းရေးဆွဲသူများ

စဉ်	ဘာသာရပ်	သင်ရိုးညွှန်တမ်းရေးဆွဲသူများ
၁	မြန်မာစာ	မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်
၂	အင်္ဂလိပ်စာ	စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံသင်ရိုး
၃	ငါးအမျိုးအမည်သရုပ်ခွဲခြင်း	ဦးဝင်းကိုကို(ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး), Dr.ယဉ်ယဉ်သန်း(ဒု-ကျောင်းအုပ်(သင်ကြားရေး), Dr.သက်ယုယုဆွေ(ကထိက)
၄	ငါးစာအာဟာရငါးအစာနှင့် ငါးစာကျွေးခြင်း	Dr.အောင်နိုင်ဦး (ညွှန်ကြားရေးမှူး), ဦးကျော်မိုးအောင်(ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး), Dr. ဝါဝါဖူး (ဦးစီးအရာရှိ)
၅	မျိုးပွားခြင်းဆိုင်ရာဇီဝဗေဒ	Dr.မျိုးမင်းလှိုင် (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး), Dr.နီလာရီန် (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး)
၆	ရေချိုငါးသယံဇာတနှင့် ဂေဟစနစ်	Dr.ကျော်ကျော် (ညွှန်ကြားရေးမှူး), ဒေါ်အေးအေးမြင့်(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး), ဒေါ်စန်းစန်းစိုး(ဦးစီးအရာရှိ)
၇	ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဇီဝဗေဒ	Dr.မျိုးမင်းလှိုင် (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး), Dr.နီလာရီန်(ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး), Dr.သန်းသန်းလွင်(ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး)

စဉ်	ဘာသာရပ်	သင်ရိုးညွှန်တမ်းရေးဆွဲသူများ
၈	ငါးသားဖောက်ရုံစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အသုံးချနည်း ပညာ	Dr.မျိုးမင်းလှိုင် (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး),ဒေါ်မြမြဆင့် (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး), ဦးရဲထွန်းနိုင်(ဒုညွှန်ကြားရေးမှူး), ဦးဇော်သိန်းထွန်း(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး),ဒေါ်အေးအေးမြင့်(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)
၉	ငါးမွေးကန်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်အသုံးချနည်းပညာ	Dr.မျိုးမင်းလှိုင် (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး),ဒေါ်မြမြဆင့် (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး),ဦးရဲထွန်းနိုင် (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး)
၁၀	ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးအင်ဂျင်နီယာပညာ	Dr.ကျော်ကျော် (ညွှန်ကြားရေးမှူး), ဦးညီညီထွန်း(ဒု-ဦးစီးမှူး)
၁၁	ဇီဝကမ္မဗေဒ	Dr.ကျော်ကျော် (ညွှန်ကြားရေးမှူး),ဒေါ်မြတ်ခိုင်မာ (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး),ဒေါ်ဥမ္မာအောင်(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)
၁၂	ငါးမျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာ	ဒေါ်မြတ်ခိုင်မာ (ဒု-ညွှန်ကြားရေးမှူး), ဒေါ်ဥမ္မာအောင်(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး), ဒေါ်ရီရီချို (ဦးစီးအရာရှိ)
၁၃	ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာစီးပွားရေးပညာ	Dr.ထွန်းသိန်း (ညွှန်ကြားရေးမှူး), ဒေါ်နွေးနွေးမြင့်သိန်း(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး), ဒေါ်ချိုမာဦး(ဒု-ဦးစီးမှူး)
၁၄	အစားအစာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု	Dr.စုမျိုးသွယ်(ညွှန်ကြားရေးမှူး), Dr.နန့်ကေသွယ်မိုး(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး), ဒေါ်နေမြည်ချိုလင်း(ဦးစီးအရာရှိ)
၁၅	စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း	Dr.ကျော်ကျော် (ညွှန်ကြားရေးမှူး), ဦးရဲကျော်(ဦးစီးအရာရှိ)
၁၆	ငါးသယံဇာတဂေဟဗေဒ	Dr.ထွန်းသိန်း (ညွှန်ကြားရေးမှူး), ဦးဇော်ထွန်းအောင် (ဦးစီးအရာရှိ), ဦးမင်းခိုင်(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး),ဒေါ်စိုးမြတ်သူ(လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး)
၁၇	ရေသတ္တဝါရောဂါဗေဒ	ဒေါ်မေသန္တာဝင့် (ညွှန်ကြားရေးမှူး), ဒေါ်ရီရီချို (ဦးစီးအရာရှိ)

နိဂုံး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် ပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးနှင့် စီးပွားရေးအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေရသည့်အကြောင်းမှာ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်း၊ အစားအစာနှင့်အဟာရ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်၏ ရည်မှန်းချက်အား ငါးမွေးမြူခြင်း ကဏ္ဍမှသိသာစွာ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သည့် အပြင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပေးနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ငါးမွေးတောင်သူများအား အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိနိုင်ရန် ဆွဲဆောင်မှုရှိခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများရရှိခြင်းမှတစ်ဆင့် စီးပွားရေးတိုးပွားလာမှုအား ဖန်တီးပေးခြင်းတို့ကြောင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိတွင်ခေတ်မှီသည့် ငါးမွေးမြူခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးချဲ့ရန် ပိုမိုလိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တံတေးခရိုင်တွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခြင်းဖြင့် အလယ်အလတ်အဆင့်ကျွမ်းကျင်သောမွေးမြူရေး ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့်ဒေသနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေကာအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏မွေးမြူရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီးအနာဂတ်တွင်စီးပွားရေးဈေးကွက်ကောင်းများရရှိစေရန်အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။



သင်ခန်းစာများ သင်ကြားပို့ချနေခြင်း



လက်တွေ့သင်ကြားနေခြင်း



လက်တွေ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေခြင်း



Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co; Ltd သို့လေ့လာရေးခရီး

