

မြန်မာ့လူပင်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ

January 28 2016

Ben Belton (MSU), Aung Hein, Kyan Htoo, L. Seng Kham (CESD)
Ulrike Nischan (IFPRI), Thomas Reardon (MSU), Duncan Boughton (MSU)



This study is made possible by the generous support of the American people through the United States Agency for International Development (USAID) This document is also supported with financial assistance from the Livelihoods and Food Security Trust Fund (LIFT). The contents are the responsibility of Michigan State University and do not necessarily reflect the views of USAID, the United States Government or LIFT and its donors.



အကြမ်းဖျင်းဖော်ပြချက်

- ❑ မူဝါဒ အရေးပါပုံ
- ❑ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များ-
 - မြေအသုံးပြုမှု
 - ဘဏ္ဍာရေး နှင့် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် ပတ်ဝန်းကျင်
 - အခြေခံအဆောက်အအုံများ
 - နည်းပညာ နှင့် အဖွဲ့အစည်းများ

မူဝါဒ အရေးပါပုံ

စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး နှင့် အဟာရပြည့်ဝမှု အတွက် ငါး၏ အရေးပါမှု

- ❑ ပရိုတိန်း နှင့် အဟာရ ပြည့်ဝမှု အတွက် ဈေးသက်သာသော အရင်းအမြစ် တစ်ခုဖြစ်
- ❑ သဘာဝငါးဖမ်းဆီးရရှိမှု လျော့ကျလာခြင်း
 - သဘာဝငါးငါးရှားပါးလာသော ဒေသများတွင် အစောပိုင်းကတည်းက အရေးပါပြီးသားဖြစ်
- ❑ ဝင်ငွေမြင့်လာခြင်း နှင့် စားသောက်ပုံ ကူးပြောင်းမှု

ကြီးပွားတိုးတက်မှု နှင့် အားလုံးအကြိုးပင်သောဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် အမျိုးအစားစုံလင်၍ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော ကဏ္ဍဖြစ်စေရန်

- ❑ မူဝါဒမတည်ငြိမ်မှု နှင့် တန်ဖိုးကွင်းဆက် မညီမညာဖွံ့ဖြိုးမှု
- ❑ တန်ဖိုးကွင်းဆက် တိုးတက်မှု၊ မြေအသုံးပြုမှု နှင့် ဘဏ္ဍာရေးတို့၏ အပြန်အလှန် ဆက်နွှယ်မှု
 - ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ - အကြီးစား ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များလွှမ်းမိုးမှု
 - အသေးစား တောင်သူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အတားအဆီး

အကြံပြုချက်များ- မြေအသုံးပြုမှု

- ❑ မြေအသုံးပြုမှုအား လယ်သမားများ ရွေးချယ်ခွင့် ရရှိစေရန် ဆက်လက်အားပေး ဆောင်ရွက်ရန်
- ❑ မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့် လုံခြုံမှုအား ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်
 - မြေပိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့် ပတ်သက်သည့် အငြင်းပွားမှု များအား ဖြေရှင်းရန်
 - ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် မြေကွက်အကြီး ပိုင်ဆိုင်ခွင့် လျှောက်ထားခြင်းများအား တင်းကျပ်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ
- ❑ ငါးကန်အရွယ်အစားလိုက်လိုက်စင်ခများနှင့်မြေကွက် အခွန်ဆောင်ခြင်းများ
- ❑ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး ဆိုသည်မှာ စပါးနှင့် ငါးထုတ်လုပ်ခြင်းကြား တစ်ခုအားအသားပေးရွေးချယ်ခြင်းကို မဆိုလိုပါ။



အကြံပြုချက်များ-

ဘဏ္ဍာရေး နှင့် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့် ပတ်ဝန်းကျင်

- ❑ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော သုံးစွဲသူများထံသို့ ချေးငွေ ပမာဏ များများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်စေရန် MLFDB အား ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရန်
- ❑ ငွေချေးထောက်ပံ့ပေးမှုအားအသေးစားတောင်သူများထံထိ တိုးချဲ့ရန်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာထောက်ပံ့ပေးမှုနှင့်တကွ အသေးစားငွေချေးလုပ်ငန်းများကိုပါထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်
- ❑ ငါးစာထုတ်လုပ်ရေးတွင်ပြည်တွင်း၊ပြည်ပရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများအား အားပေးရန်
- ❑ ငါးသယ်ယူမှုနှင့်ပြည်တွင်းကုန်သည်ရေးဆိုင်ရာ တားမြစ်ချက်များအား ဖယ်ရှားပေးရန်



အကြံပြုချက်များ- အခြေခံအဆောက်အအုံများ

- ❑ မြို့ပြဓါတ်အား ထောက်ပံ့ပေးမှု နှင့် ကျေးလက်မီးလင်းရေးတွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံပေးရန်
- ❑ အထူးသဖြင့် ရောဝတီတိုင်းရှိ ဝေးလံသော ဒေသများတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံပေးရန်
- ❑ ကျေးလက် အိမ်ထောင်စုများ သောက်ရေ ရရှိရေး ရင်းနှီးမြုပ်နှံပေးရန်



အကြံပြုချက်များ- နည်းပညာနှင့် အဖွဲ့အစည်း

- ❑ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ မျိုးစိတ် အသစ်များ ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းများလုပ်ဆောင်ရန်
- ❑ နိုင်ငံအတွင်း ဝေးလံခေါင်ဖျားသော ဒေသများရှိ တောင်သူများအား မျိုးထောက်ပံ့ပေးရန် နှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများသို့ အရည်အသွေးကောင်းသော မျိုးများ ထောက်ပံ့ပေးရန်
- ❑ ပုစွန်မျိုးများ ထုတ်လုပ်ရေးတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများအား ကျော်လွှားနိုင်ရန် သုတေသနပြုလုပ်ရန်
- ❑ ငါးရောဂါများအား ရောဂါအမျိုးအမည်ခွဲခြားရာ နှင့် ကုသရေးတွင် အချိန်မီ ဝန်ဆောင်မှု ပေးနိုင်ရန်
- ❑ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း နှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူကုသရေးဆိုင်ရာ ပညာရေး ကျယ်ပြန့်စေရန်
တက္ကသိုလ်အဆင့် ဒီဂရီများတွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံပေးရန်
- ❑ ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ စုဆောင်းရေး စနစ်များ နှင့် နည်းပညာများ ပိုကောင်းမွန်စေရန်

ကျေးဇူးတင်ပါသည်

ဆက်သွယ်ရန်:

beltonbe@msu.edu

kyanhtoo.cesd@gmail.com

aunghein.cesd@gmail.com

[http://fsg.afre.msu.edu/fsp/burma/Myanmar_Aquaculture Value Chain Study Report FINAL.pdf](http://fsg.afre.msu.edu/fsp/burma/Myanmar_Aquaculture_Value_Chain_Study_Report_FINAL.pdf)

