

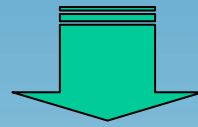
ဗဟုသုတ ဖြန့်ဝေရာ လမ်းကြောင်းများ။



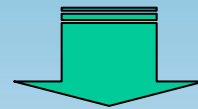
သတင်းပေးပို့မှုကောင်းလေ ထိရောက်မှုရှိလေ။

သတင်း ပေးပို့ခြင်း။

ဟောပြောပွဲများ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပို့ချချက်များတွင် သင် ပါဝင်တက်ရောက်ဖူးပြီ၊ ဆောင်းပါးနှင့်စာတန်းများကိုလဲ ဖတ်ရှုဖူးပြီ။



ဒီလုပ်ဆောင်ချက်များဟာ တစ်စုံတစ်ယောက်က သင့်ထံ သတင်းပေးပို့နေခြင်းပဲ ဖြစ်တယ်။



ထိရောက်တဲ့ သတင်းပေးပို့ချက်က ဘယ်လိုလဲ။ ညံ့ဖျင်းတဲ့ သတင်းပေးပို့ချက်က ဘယ်လိုလဲ။

ဥပမာ - တစ်ခုစီရအောင် စဉ်းစားပါ။

အဖြေများကို မှတ်တမ်းတင်ပါ။

ထိရောက်တဲ့ သတင်းပေးပို့ချက်။

ဘာသတင်းကို ပေးပို့မှာလဲ။

ဘယ်လို ပေးပို့မှာလဲ။

ဘာကြောင့် ထိရောက်တဲ့သတင်းပေးပို့ချက် ဖြစ်သလဲ။

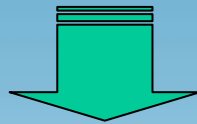
‘ညံ့ဖျင်းခြင်း’



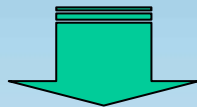
သင့်အဖြေများကို စိတ်ဖြာလေ့လာခြင်း . . .



သင့်အုပ်စုအတွင်း တစ်ဦးချင်းစီ၏ ထိရောက်သော သတင်းပေးပို့မှုနှင့် ညံ့ဖျင်းသော သတင်းပေးပို့မှု အတွေ့အကြုံများကို ဆွေးနွေးပါ။ တူညီသော အမြင်များကို မှတ်တမ်းပြုပါ။



ထိရောက်သောသတင်းပေးပို့ချက် စံနမူနာတစ်ခု (သို့မဟုတ်) စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ပါ။

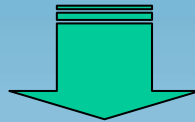


သင့် စံနမူနာ (သို့မဟုတ်) စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်၍ မျှဝေပါ။

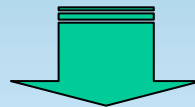


ဘာကြောင့် ထိရောက်သော သတင်းပေးပို့ချက် ဖြစ်သလဲ။

စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို တိုးချဲ့ပညာပေးရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူလယ်သမားများ သဘောပေါက်နားလည်ရန် လိုအပ်သည်။



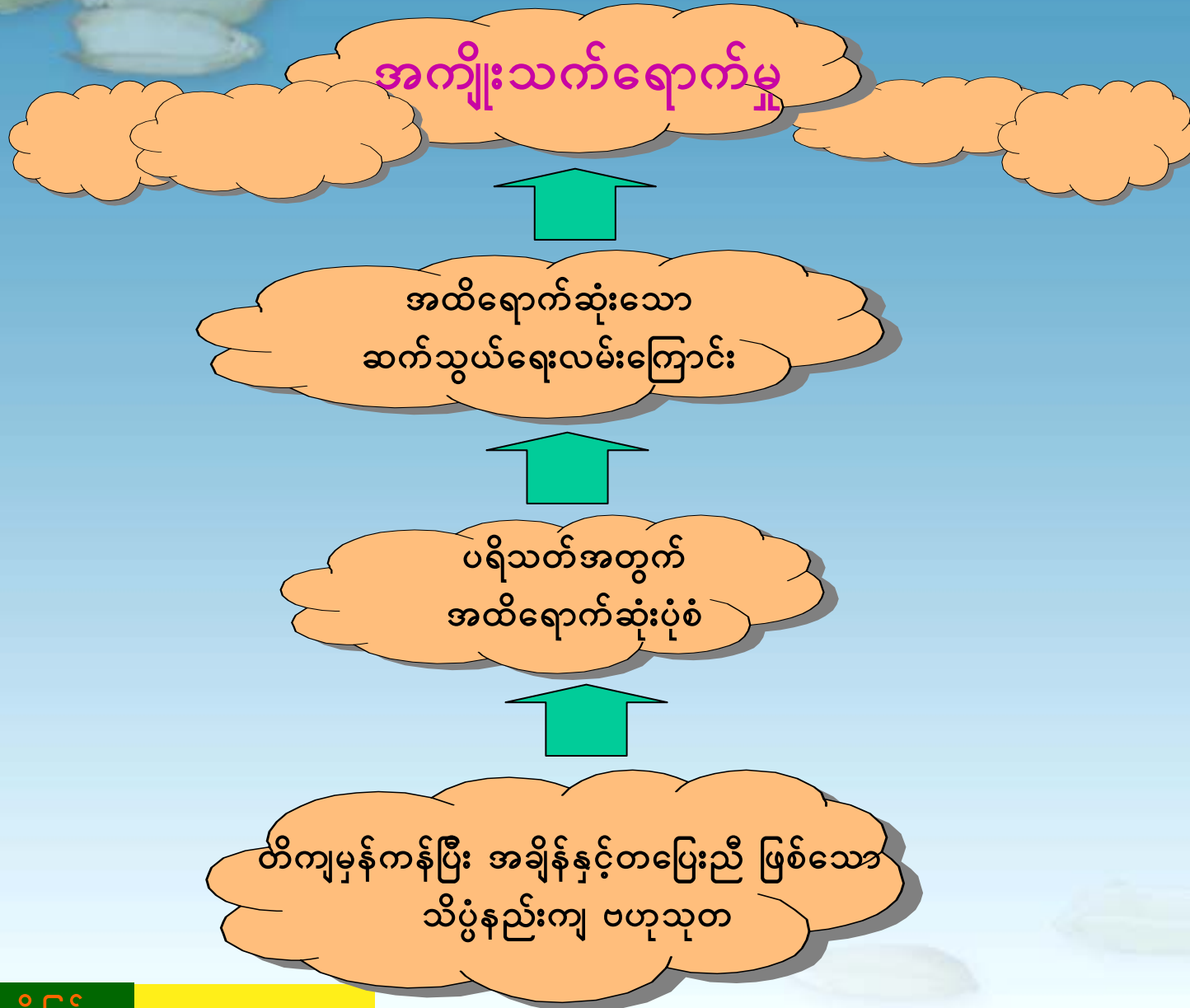
စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အစိုးရများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလှူရှင်များ (သို့မဟုတ်) စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှုအပေါ် မူတည်သည်။



ပညာရှင်များဟာ သူတို့လုပ်ငန်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လူထု အဖွဲ့အစည်းများထံ တင်ပြရန် မကြာခဏ တောင်းဆိုခြင်း ခံရသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သူတေသန။

မြန်မာ့ဆန်စပါးဗဟုသုတဘဏ်တိုက်



ဗဟုသုတ ဖြန့်ဝေရာ လမ်းကြောင်းများ။

မြန်မာ့ဆန်စပါးဗဟုသုတဘဏ်တိုက်

ကွဲပြားခြားနားသော ပရိသတ်များ
ပရိသတ်ကိုစိတ်ဖြာလေ့လာခြင်း

ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း

လက်ကမ်းစာစောင်၊ ဆောင်းပါး၊ သတင်းလွှာများ

ဟောပြောတင်ပြခြင်းများ

သာမန်ပရိသတ်အတွက် ရေးသားခြင်း

သိပ္ပံနည်းကျ ရေးဖွဲ့မှု ကျွမ်းကျင်ခြင်း

ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ

ကျွမ်းကျင်မှု

သင့် သတင်းအချက်အလက်က ဘာလဲ

ဘာကြောင့် သတင်းပေးပို့ရတာလဲ

ပရိသတ်က ဘာကို သိရမလဲ၊ ဘာကို နားလည်ရမလဲ၊ ဘာကို လုပ်နိုင်စွမ်းရှိရမလဲ

သိပ္ပံနည်းကျသုတေသန

ဒီဇိုင်းပုံစံနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းတဲ့ သုတေသနက တိကျမှန်ကန်ပြီး ၊ လက်ခံနိုင်တဲ့ ရလဒ်များကို ဖော်ထုတ်ပေးတယ်။

သတင်းပေးပို့ခြင်း။

ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။



သတင်းပေးပို့မှုကောင်းလေ - ထိရောက်မှုရှိလေ။