

သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့်ကလီစာအတွက်စံချိန်စံညွှန်း

၁။ နယ်ပယ်

ဤစံချိန်စံညွှန်းသည် သိုး/ဆိတ်များမှထုတ်လုပ်ထားသော သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့် ကလီစာ စသည်တို့အားလုံးအတွက် အကျုံးဝင်သည်။

၂။ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်

၂.၁။ သိုး/ဆိတ်သားဆိုသည်မှာ သိုး/ဆိတ်သားသတ်ရုံမှ တိုက်ရိုက်ထွက်ရှိသည့် (သို့မဟုတ်) သားသတ်ရုံမှဈေးသို့ တိုက်ရိုက်ပို့ဆောင်မည့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းမရှိသေးသော သိုး/ဆိတ်များ ၏အသားကို ဆိုလိုသည်။

၂.၂။ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားဆိုသည်မှာ သိုး/ဆိတ်သားကို မည့်သည့်အစားအသောက် ထပ်ဖြည့်ပစ္စည်း (food additives) မှ အသုံးမပြုဘဲ တာရှည်ခံစေရန် အေးခဲထားသော သိုး/ဆိတ်သားကို ဆိုလိုသည်။

၂.၃။ စားသုံးနိုင်သောကလီစာ ဆိုသည်မှာ အကျိုအခွဲများ၊ အရွတ်များ၊ မျိုးပွားလမ်းကြောင်း နှင့် ဆီးအိမ်တို့မှအပ အများပြည်သူစားသုံးရန် ဘေးဥပါဒ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ များကို ဆိုလိုသည်။

၃။ သားသတ်ခြင်းမပြုမီ တိရစ္ဆာန်၏ ကျန်းမာရေးကို မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း

သိုး/ဆိတ်သားထုတ်လုပ်ရန် သတ်ဖြတ်မည့် သိုး/ဆိတ်များသည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေအရ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ (သို့မဟုတ်) စားသုံးသူကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းခြင်း ရှိ/မရှိကို တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်၏ သားသတ်ခြင်းမပြုမီ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးမျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း (Ante-mortem examination) ကိုခံယူရမည်။

၄။ သားသတ်ပြီးနောက် စစ်ဆေးခြင်း

သိုး/ဆိတ်သားထုတ်လုပ်ရန် သတ်ဖြတ်ပြီးသည့် သိုး/ဆိတ်၏ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း များသည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဥပဒေအရ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ (သို့မဟုတ်) စားသုံးသူအတွက် အန္တရာယ် ဖြစ်စေသည့် ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်း ခြင်းရှိ/မရှိကို တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်၏ သားသတ်ပြီးနောက် စစ်ဆေးခြင်း (Post-mortem examination) ခံယူရမည်။

၅။ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်

သိုး/ဆိတ်သားသည် အောက်ပါအချက်များနှင့် ပြည့်စုံရမည်။

၅.၁။ သိုး/ဆိတ်သားထုတ်လုပ်မှုသည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဥပဒေနှင့်အညီ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်စေရန် ကူးစက်ရောဂါကင်းစင်သော သားသတ်ရုံမှ ထုတ်လုပ်ရမည်။

၅.၂။ သိုး/ဆိတ်သားသည် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်၍ မနှစ်မြို့ဖွယ်အနံ့နှင့်အရောင်များ ကင်းရှင်းကာ ပုံစံတူသော သဘာဝအရောင်ရှိရမည်။

၅.၃။ သိုး/ဆိတ်သားသည် စားသုံးသူကို ဘေးဥပါဒ်ဖြစ်စေသည့် အဏုဇီဝပိုးများ၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် အသားနှင့်မဆိုင်သော အခြားပြင်ပပစ္စည်းများရောနှောပါဝင်ခြင်း ကင်းရှင်း ရမည်။

၅.၄။ သိုး/ဆိတ်သားသည် အစားအသောက်ထပ်ဖြည့်ပစ္စည်း ထည့်သွင်းထားခြင်း မရှိစေရ။

၆။ ညစ်ညမ်းပစ္စည်းပါဝင်မှု

ညစ်ညမ်းပစ္စည်းပါဝင်မှုဆိုသည်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်၏ညစ်ညမ်းမှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ သိုး/ဆိတ်သားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ယူခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရာမှဖြစ်စေ ရည်ရွယ် ထည့်သွင်းထားခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပါဝင်နေသော ဘေးဥပါဒ်ဖြစ်စေသောသတ္တုမာ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ၊ မွေးမြူရေးခြံသုံးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံး ဆေးဝါးများနှင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အဏုဇီဝပိုးများပါဝင်မှုကို ဆိုလိုသည်။ ဤစံချိန်စံညွှန်းအရ ထုတ်လုပ်ထားသော သိုး/ဆိတ်သားများ၏ ညစ်ညမ်းပစ္စည်း ပါဝင်မှုသည် ဇယား (၁)နှင့် (၂)တွင်ဖော်ပြထားသည့် ညစ်ညမ်း ပစ္စည်းနှင့်အဆိပ်အတောက်ပါဝင်မှုအမြင့်ဆုံးကင်းလွတ် ပမာဏအတွက် ယေဘုယျစံသတ်မှတ်ချက်များထက် မကျော်လွန်ရ။

၆.၁။ သတ္တုမာပစ္စည်းပါဝင်မှု

သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့် ကလီစာအပါအဝင် သိုး/ဆိတ်သားထွက် ပစ္စည်းများတွင် သတ္တုမာပစ္စည်းပါဝင်မှုသည် ဇယား (၁)တွင်ဖော်ပြထားသော ညစ်ညမ်းပစ္စည်းနှင့် အဆိပ်အတောက် ပါဝင်မှုအတွက် အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်နိုင်သည့် ယေဘုယျစံသတ်မှတ်ချက်များ ဇယား (၁) နှင့် ကိုက်ညီရမည်။

၆.၂။ မွေးမြူရေးခြံသုံးဆေးဝါးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးဝါးများအတွက် ခြပ်ကြွင်းပါဝင်မှု

သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့်ကလီစာများတွင် တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားသည့် တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးဝါးများ (ဥပမာ - Chloramphenicol and nitrofurans) လုံးဝ ကင်းရှင်းရ မည့်အပြင် မွေးမြူရေးခြံသုံးဆေးဝါးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးဝါးများအတွက် ဆေးကြွင်းပါဝင်မှု သည် ဇယား (၂) တွင်ဖော်ပြထားသော မွေးမြူရေးခြံသုံးဆေးဝါးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးဝါး များ ဆေးကြွင်းပါဝင်မှုအတွက် အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်နိုင်သည့် ယေဘုယျစံသတ်မှတ်ချက်များ ဇယား (၂) နှင့်ကိုက်ညီရမည်။

၆.၃။ အဏုဇီဝပိုးပါဝင်မှု

သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့် ကလီစာများတွင် ပါဝင်နိုင်သော အဏုဇီဝ ပိုးကောင်ရေသည် အောက်ပါစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီရမည်။

- (က) Aerobic ဘက်တီးရီးယားများပါဝင်မှုသည် သိုး/ဆိတ်သားနှင့် သိုး/ဆိတ်သား ထွက် ပစ္စည်း တစ်ဂရမ်တွင် (၁,၀၀၀,၀၀၀) cfu ထက် မကျော်လွန်စေရ။ (စစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်း AOAC (2000), 966.23C)။
- (ခ) Coliform ဘက်တီးရီးယားများပါဝင်မှုသည် သိုး/ဆိတ်သားနှင့် သိုး/ဆိတ်သားထွက် ပစ္စည်း တစ်ဂရမ်တွင် (၁၀,၀၀၀) cfu ထက် မကျော်လွန်စေရ။ (စစ်ဆေးသည့်နည်း လမ်း AOAC (2000), 966.24C သို့မဟုတ် အလားတူနည်းလမ်း)။
- (ဂ) *E. coli* ဘက်တီးရီးယားများပါဝင်မှုသည် သိုး/ဆိတ်သားနှင့် သိုး/ဆိတ်သားထွက် ပစ္စည်း တစ်ဂရမ်တွင် (၂၀၀) cfu ထက် မကျော်လွန်စေရ။ (စစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်း AOAC (2000), 966.24C သို့မဟုတ် အလားတူနည်းလမ်း) ။
- (ဃ) *Staphylococcus aureus* ဘက်တီးရီးယားများပါဝင်မှုသည် သိုး/ဆိတ်သားနှင့် သိုး/ ဆိတ်သား ထွက်ပစ္စည်း တစ်ဂရမ်တွင် (၁၀၀) cfu ထက် မကျော်လွန်စေရ။ (စစ်ဆေး သည့်နည်းလမ်း AOAC (2000), 975.55C သို့မဟုတ် အလားတူနည်းလမ်း) ။

(c) *Salmonella* ဘက်တီးရီးယားများပါဝင်မှုသည် သိုး/ဆိတ်သားနှင့် သိုး/ဆိတ်သား ထွက်ပစ္စည်း ၂၅ ဂရမ်တွင် cfu လုံးဝပါဝင်စေခြင်းမရှိစေရပါ။ (စစ်ဆေးသည့် နည်းလမ်း AOAC (2000), 995.20C သို့မဟုတ် အလားတူနည်းလမ်း)။

၇။ သန့်ရှင်းမှု

သိုး/ဆိတ်သားထုတ်လုပ်မှု၊ ထုပ်ပိုးမှု၊ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းမှုနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု အဆင့် ဆင့်သည် စားသုံးသူများကို ဘေးဥပါဒ်အန္တရာယ်ဖြစ်စေမည့် ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ ပါဝင်မှု မရှိစေရန် ကောင်းမွန်သောသန့်ရှင်းမှုကျင့်စဉ်နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ရမည်။

၈။ ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း

သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့် ကလီစာများကို ထုပ်ပိုးရာတွင် သုံးစွဲသော ပစ္စည်း သည် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရာ၌ ပတ်ဝန်းကျင်မှ မကောင်း သောအနံ့အသက်များ စိမ့်ဝင်နိုင်ခြင်းကင်းဝေးစေရန် ခိုင်ခံ့သော ထုပ်ပိုးပစ္စည်း ဖြစ်သင့်သည်။ ထုပ်ပိုး ထားသော သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့် ကလီစာများသည် သိုလှောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလပင်ကိုအရည်အသွေးပျက်စီးမှု လျော့နည်းစေရန်၊ ပျက်စီးပုပ်သိုးခြင်းမှ ကင်းဝေးစေရန် သင့်လျော်သောအပူချိန်တွင် သိမ်းဆည်းထားရှိ ရမည်ဖြစ်သည်။ ထုပ်ပိုးထားသော သိုး/ဆိတ်သားစိမ်း၏ သိုလှောင်ချိန်သည် တစ်ပတ်ထက်မပိုသင့်ပါ။ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားကို အနှုတ် ၁၈ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်စ်တွင် တစ်နှစ်အထိ သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။

၉။ ထုတ်ပိုးကုန်တွင် ဖော်ပြသည့်တံဆိပ်တပ်ခြင်း

ဤစံချိန်စံညွှန်းအရ ထုတ်လုပ်ထားသော အသားသည် စားသုံးသူကို ထင်ယောင်ထင်မှား မဖြစ်စေသည့် (သို့မဟုတ်) အဓိပ္ပါယ်အယူအကောက်လွဲမှားခြင်း မဖြစ်စေသည့် ပင်ကိုသဘာဝ အတိုင်း ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြထားရမည်။ သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ ဆိတ်သားနှင့်ကလီစာများ ထုပ်ပိုးထားသောပစ္စည်းများ၏ အညွှန်းစာသည် အောက်ပါ အချက်အလက်များကို သေချာစွာဖော်ပြ ထားသင့်သည်-

၉.၁။ သိုး/ဆိတ်သားအမျိုးအစား (ဥပမာ- သိုး/ဆိတ်သားစိမ်း၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သား၊ ကလီစာ)

၉.၂။ အသားတင်အလေးချိန် (ဂရမ် သို့မဟုတ် ကီလိုဂရမ်)

၉.၃။ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းရန်အညွှန်း

၉.၄။ ထုတ်လုပ်သည့်ရက်စွဲ (ရက်၊ လ၊ နှစ်)၊ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ရက်စွဲ (ရက်၊ လ၊ နှစ်)

၉.၅။ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဝေသူ၏နေရပ်လိပ်စာ

၉.၆။ အညွှန်းစာသည် ပြည်တွင်းစားသုံးရန်အတွက် မြန်မာစာဖြင့် ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉.၇။ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုထားသည့် ဌာနဆိုင်ရာစစ်ဆေး ပြီးစီးကြောင်းအမှတ်အသား ပါဝင်ရမည်။

၁၀။ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း

သိုး/ဆိတ်သား၊ အေးခဲသိုး/ဆိတ်သားနှင့်ကလီစာများ ထုပ်ပိုးထားသောပစ္စည်းများ အားလုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသောယာဉ်၏ ဒီဇိုင်းပုံစံသည် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများ နှင့်ကြမ်းခင်း တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းမရှိစေဘဲ အသား၏ပင်ကိုမူလ အရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် အပူချိန်ကို (၄) ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ်နှင့်အောက် အမြဲထိန်းထားနိုင်သည့် အအေးခန်းစနစ်ပါဝင်ခြင်း၊ အတွင်းအပြင်မျက်နှာပြင်များ အလွယ်တကူ ဆေးကြောနိုင်ခြင်း စသည်တို့ပါဝင်သည့် ဒီဇိုင်းမျိုးဖြစ်ရမည်။ အသုံးပြုပြီး သောယာဉ်ကို ချက်ချင်းဆေးကြောသန့်စင်ပြီး အခြောက်ခံထားရမည်။

၁၁။ နမူနာပစ္စည်းပေးပို့ခြင်း

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် နမူနာပစ္စည်းပေးပို့ခြင်း ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း လိုက်နာရမည်။

ဇယား (၁) သတ္တုမာပစ္စည်းပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်ပမာဏ

စဉ်	ဓာတ်ကြွင်း အမျိုးအစား	အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်ပမာဏ (maximum level, mg/kg)				
		သိုး/ဆိတ်သား	အေးခဲ သိုး/ဆိတ်သား	အသည်း	ကျောက်ကပ်	အဆီ
၁။	ခဲ	၀.၁	-	၀.၅	၀.၅	-

ဇယား (၂) မွေးမြူရေးခြံသုံးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးကြွင်းပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်ပမာဏ

စဉ်	ဓာတ်ကြွင်း အမျိုးအစား	အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်ပမာဏ (maximum level, µg /kg)				
		သိုး/ ဆိတ်သား	အေးခဲ သိုး/ဆိတ်သား	အသည်း	ကျောက်ကပ်	အဆီ
၁။	Phoxin (insecticide)	၅၀	၅၀	၅၀	၅၀	၁၀၀
၂။	Cyhalothrin (insecticide)	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၄၀၀
၃။	Cypermethrin and Alpha- cypermethrin (insecticide)	၅၀	၅၀	၅၀	၅၀	၁, ၀၀၀
၄။	Deltamethrin (insecticide)	၃၀	၃၀	၅၀	၅၀	၅၀၀
၅။	Dicyclanil သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၅၀	၁၅၀	၁၂၅	၁၂၅	၂၀၀

(မူပိုင်ခွင့်ရှိပါသည်)

၆။	Ivermectin (anthelmintic agent)	၃၀	၃၀	၈၀၀	၁၀၀	၄၀၀
၇။	Levamisole သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀	၁၀	၁၀၀	၁၀	၁၀
၈။	Albendazole သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀၀	၁၀၀	၅, ၀၀၀	၅, ၀၀၀	၁၀၀
၉။	Thiabendazole သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀
၁၀။	Febantel/Fenbendazole/Oxfendazole Thiabendazole သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀၀	၁၀၀	၅၀၀	၁၀၀	၁၀၀
၁၁။	Triclabendazole သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၂၅၀	၂၅၀	၈၅၀	၄၀၀	၁၀၀

၁၂။	Closantel သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀
၁၃။	Derquantel သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၀.၃	၀.၃	၀.၈	၀.၄	၇.၀
၁၄။	Monepantel သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၅၀၀	၅၀၀	၇၀၀၀	၁၇၀၀	၂၀၀၀
၁၅။	Moxidectin သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၂၀	၂၀	၁၀၀	၅၀	၃၀၀
၁၆။	Amoxicillin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၅၀	၅၀	၅၀	၅၀	၅၀
၁၇။	Lincomycin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၅၀	၁၅၀	၂၀၀	၅၀၀	၁၀၀
၁၈။	Chcortetracycline/ Oxytetracycline/	၂၀၀	၂၀၀	၆၀၀	၁၂၀၀	-

	Tetracycline ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)					
၁၉။	Colistin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၅၀	၁၅၀	၁၅၀	၂၀၀	၁၅၀
၂၀။	Tilmicosin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀၀	၃၀၀	၁၀၀
၂၁။	Dihydrostrep- -tomyacin/ streptomycin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၆၀၀	၆၀၀	၆၀၀	၁၀၀၀	၆၀၀
၂၂။	Spectinomy- -cin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၅၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀
၂၃။	Sulfadimi- -dine ပဋိဇီဝဆေး (antimicro-	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀

	bial agent)					
၂၄။	Gentamicin ပဋိဇီဝဆေး (antimicro- bial agent)	၁၀၀	၁၀၀	၂၀၀၀	၅၀၀၀	၁၀၀
၂၅။	Neomycin ပဋိဇီဝဆေး (antimicro- bial agent)	၅၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၁၀,၀၀၀	၅၀၀
၂၆။	Flumequine ပဋိဇီဝဆေး (antimicro- bial agent)	၅၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၃၀၀၀	၁၀၀၀
၂၇။	Monensin ပဋိဇီဝဆေး (antimicro- bial agent)	၁၀	၁၀	၁၀၀	၁၀	၁၀၀
၂၈။	Dexametha- sone (glucocortico steroid)	၁.၀	၁.၀	၂.၀	၁.၀	-
၂၉။	Melengestrol acetate (production aid)	၁.၀	၁.၀	၁၀	၂	၁၈

၃၀။	Ractopamine (production aid)	၁၀	၁၀	၄၀	၉၀	၁၀
၃၁။	Trenbolone aetate (growth promoter)	၂	၂	၁၀	-	-
၃၂။	Zeranol (growth promoter)	၂	၂	၁၀	-	-

ကိုးကားချက်များ

- ၁။ Maximum Levels of the General Standard for Contaminants and Toxin in Food and Feed (CODEX STAN 193-1995)
- ၂။ Maximum residue limits (MRLs) and risk management recommendations (RMRs) for residues of veterinary drugs in foods (CAC/MRL 2-2017)
- ၃။ Practical food microbiology 3rd edition; PHLS,
- ၄။ Vietnam standard for maximum limits of microorganisms allowed in the food