



**သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးနှင့် အမျိုးသား အကျိုးစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဇီဝဓာတ်ငွေ့နည်းပညာ**



**ရွှေနဂါးတင်ဝင်း**

စဉ်	မာတိကာ	စာမျက်နှာ
၁။	စာရေးသူ၏အမှာစာ	၁
၂။	မုဒိတာလက်ဆောင်ပန်း (ဆရာဇော်ဂျီ)	၇
၃။	ဘဝသာယာအေးချမ်းသာ တက္ကသိုလ်စိုးယဉ်	၈
၄။	ဆရာသိပ္ပံမားတင်၏အမှာစာ	၉
၅။	စက်မှုစိုက်ပျိုး တစ်လှမ်းတိုး-စာရေးသူ၏အမှာစာ	၁၂
၆။	စေတနာ ထင်လင်း၊ ဦးတင်ဝင်း ချစ်စံဝင်း	၁၆
၇။	ဦးသိန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ)၊ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဘဏ် အမှာစာ	၁၈
၈။	ဦးဝမ်းတင် (ပါမောက္ခချုပ် - ငြိမ်း) အမှာစာ	၂၀
၉။	ဥယျောဉ်ဇဉ် ဒေါက်တာကျော်ထင်	၂၃
၁၀။	စာရေးဆရာမောင်ဆူရှင်၏ အမှာစာ	၂၅
၁၁။	မသိသူကျော်သွား၊ သိသူဖော်စား တက္ကသိုလ်စိုးယဉ်	၂၈
၁၂။	စွန့်ပစ္စည်း၊ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ အသေးစား လယ်ထွန်စက်ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း တင်ပြချက်စာတမ်း တင်ဝင်း (နတ်မောက်ကျောင်းဆင်း)	၃၁
၁၃။	(IRRI) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ဂုဏ်ပြုစကား တင်ဝင်း (နတ်မောက်ကျောင်းဆင်း)	၃၂

၁၄။	ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အသေးစားလယ်ထွန်စက်နှင့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်မှု၊ အသုံးချမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရခြင်းအကြောင်း တင်ဝင်း (နတ်မောက်ကျောင်းဆင်း)	၃၄
၁၅။	အငယ်လေးများလည်းလှပါတယ် ချစ်စံဝင်း	၃၆
၁၆။	စရိတ်သက်သာစပါးခွဲမီးဖိုပါ စိန်ရွှေလှိုင်	၃၉
၁၇။	စက်မှုစိုက်ပျိုးတစ်လှမ်းတိုး ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၄၁
၁၈။	ရိုးရှင်းလွယ်ကူသော အနိမ့်တင်ရေစက် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၄၄
၁၉။	လက်လှမ်းမီသော စက်မှုနည်းပညာအကြောင်း ပြောပါရစေ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၄၇
၂၀။	“ထင်းအစားအခြားလောင်စာသုံးစွဲဖို့” ဖြစ်ရပ်မှန်ကသက်သေပြနေပြီ (သို့မဟုတ်) နှစ်ပေါင်းသုံးဆယ်တွင် တစ်ခေါက် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၅၃
၂၁။	ကမ္ဘာကျော်ပုပ္ဖိုး (သို့မဟုတ်) ပုပ္ဖိုးတွင်ကျင်းပသည့် ထင်းအစား အခြားလောင်စာအသုံးပြုရေးနှင့် ဆက်နွယ်သည့်အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၅၈
၂၂။	မြန်မာတို့ရဲ့ ရွှေပြေးဇီဝစွမ်းအင် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၆၅
၂၃။	ထင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသော ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၇၀
၂၄။	သစ်ပင်သစ်တောကာကွယ်ဖို့ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ အသုံးပြုကြပါစို့ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၇၅
၂၅။	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးတွင် ထင်းအစား အခြားလောင်စာအသုံးပြုရေး စီမံကိန်းကလည်း အရေးကြီးပါသည်။ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၇၉

၂၆။	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းလျှင် လက်ဖျားငွေသီးမည် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၈၅
၂၇။	သစ်ထုတ်လုပ်မှုရပ်ပြီး သစ်တောထိန်းသိမ်းမှု ဆောင်ရွက်လျှင် ပူးတွဲဆက်နွယ်ဆောင်ရွက်သော နည်းလမ်း (Integratet Farming) မြင့် အမျိုးသားဝင်ငွေရရှိနိုင်ပါသည်။ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၉၀
၂၈။	အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့နည်းပညာ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၉၄
၂၉။	မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့နည်းပညာ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၀၀
၃၀။	ဇီဝဓာတ်ငွေ့နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နေသော မြန်မာနိုင်ငံ ခရစ်ယာန်အသင်းတော်နှင့် ဦးအောင်မြင့် (REAM) ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၀၅
၃၁။	ဖိုရန်းလွှာ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၀၉
၃၂။	ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှု နည်းပညာတိုးချဲ့ပြန့်ပွားရေးစီမံချက် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၁၄
၃၃။	ဇီဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်အသုံးပြုရေးလုပ်ငန်းသည် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်အခြေကျသော သက်မွေးပညာဖြစ်သည်။ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၁၈
၃၄။	ကျေးရွာတစ်ရွာသုံး ဇီဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်း ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၂၇
၃၅။	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ဇီဝစွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတို့ ပါဝင်သောပူးတွဲဆက်နွယ် လုပ်ငန်းများ (Integrated Farming) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၃၇
၃၆။	Noni Integrated Farming မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း	၁၄၂

၃၇။	နိုင်ငံတော်အဆင့် ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်း ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၄၃
၃၈။	ဘိုင်အိုဒီဇယ် အရေးပါမှု အခန်းကဏ္ဍ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၄၇
၃၉။	ခြံစည်းရုံးကြက်ဆူဆီမှ ဘိုင်အိုဒီဇယ်သို့ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၄၉
၄၀။	အသေးအဖွဲ့မဟုတ်သော အငယ်လေးများ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၅၃
၄၁။	အိသနောနှင့် ဘိုင်အိုဒီဇယ် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၅၇
၄၂။	ဘိုင်အိုဒီဇယ်အကြောင်း သိကောင်းစရာများ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၆၀
၄၃။	ကြက်ဆူဆီ + အိသနော + ဇီဝဒီဇယ်ဆီ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၆၂
၄၄။	ဘိုင်အိုဒီဇယ်သန္ဓေတည်ရာ နှစ်ရှည်ပင်လုပ်ငန်း ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၆၆
၄၅။	မြန်မာ့ဂုဏ်လျှော်ဘေထုတ်စက် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၆၉
၄၆။	ပြည်တွင်းဖြစ်အသေးစားလယ်ထွန်စက် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၇၈
၄၇။	ခြေနင်းစပါးခြွေစက် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၈၁
၄၈။	စစ်တောင်းမြစ်ကမ်းနဖူးပေါ်မှ စစ်တောင်းစက္ကူစက် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၉၁
၄၉။	ဓာတုအဆိပ်များသန့်စင်ပေးတဲ့ ရွှေဗေဒါ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၉၅
၅၀။	ပြည်မြန်မာအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၁၉၈

၅၁။	ဒီရေတောတွင်ပေါက်သော သယ်ဇာတအပင်များ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၀၄
၅၂။	ဒီရေတောများ၏ ဂေဟဗေဒစနစ် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၀၈
၅၃။	အမျိုးသားရေးအသိ၊ အမျိုးသားရေးအမြင်၊ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းပါ။ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၁၁
၅၄။	လူသိများစိတ်ဝင်စားမှု ကျယ်ပြန့်လာသောရဲယို မြတ်စိုးလှိုင်	၂၁၃
၅၅။	ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဝင် ရဲယိုတိုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဆယ်စက်တစ်နှစ်ဝင်ငွေ ကျပ်သိန်းရာကျော်ရရှိနိုင် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၁၇
၅၆။	ရဲယိုဖြင့်ဝင်ငွေရှာ ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၂၀
၅၇။	ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဝင်ရဲယိုအရည် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၂၃
၅၈။	နီနီစက်မှုလုပ်ငန်းများ (Noni Industries) ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၂၈
၅၉။	ရဲယိုသီး ဆွတ်ခူးသည်မှ ရဲယိုရည်ပုလင်းသွတ်ခြင်း အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၃၃
၆၀။	အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်	၂၄၄
၆၁။	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ တင်ပြခြင်း ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၄၆
၆၂။	၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ် ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၄၉
၆၃။	မိတ်ဆက်လွှာ ဦးစိုးဝင်းအောင် (B.E Mechanical - 1968)	၂၅၂
၆၄။	စေတနာနိဂုံးပန်း ရွှေနဂါးတင်ဝင်း	၂၅၅
၆၅။	ကျမ်းတိုးစာရင်း	၂၅၈