

တောင်သူနှင့်အတူ ဆီထွက်သီးနှံ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် တန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်လျှောက်  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ

ဆီထွက်ပဲပုပ်သီးနှံ တိုးမြှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး



ဒေါက်တာမာမာဝင်း၊ သုတေသနမှူး၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံသုတေသနဌာနစု  
စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန

# နိဒါန်း

- ❖ ပဲပုပ်သည် အထွက်နှုန်း အလားအလာ ကောင်းသော သီးနှံ
- ❖ အသားဓာတ် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အဆီဓာတ် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်သောကြောင့် အာဟာရဓာတ် ပြည့်ဝသော ပဲမျိုးစုံသီးနှံဖြစ်သည့်အပြင် ဆီထွက်သီးနှံလည်းဖြစ်ပါသည်
- ❖ ပဲပုပ်ကို စားသောက်ကုန်အမျိုးမျိုး ပြုလုပ် စားသောက်နိုင်သည့်အပြင် ပဲပုပ်ကို ကြိတ်ခွဲပြီး ဟင်းချက်ဆီ အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

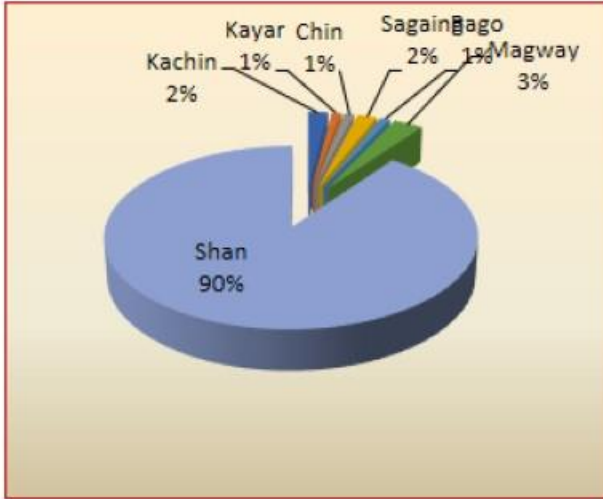


# ဟင်းချက်ဆီနှင့် ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်

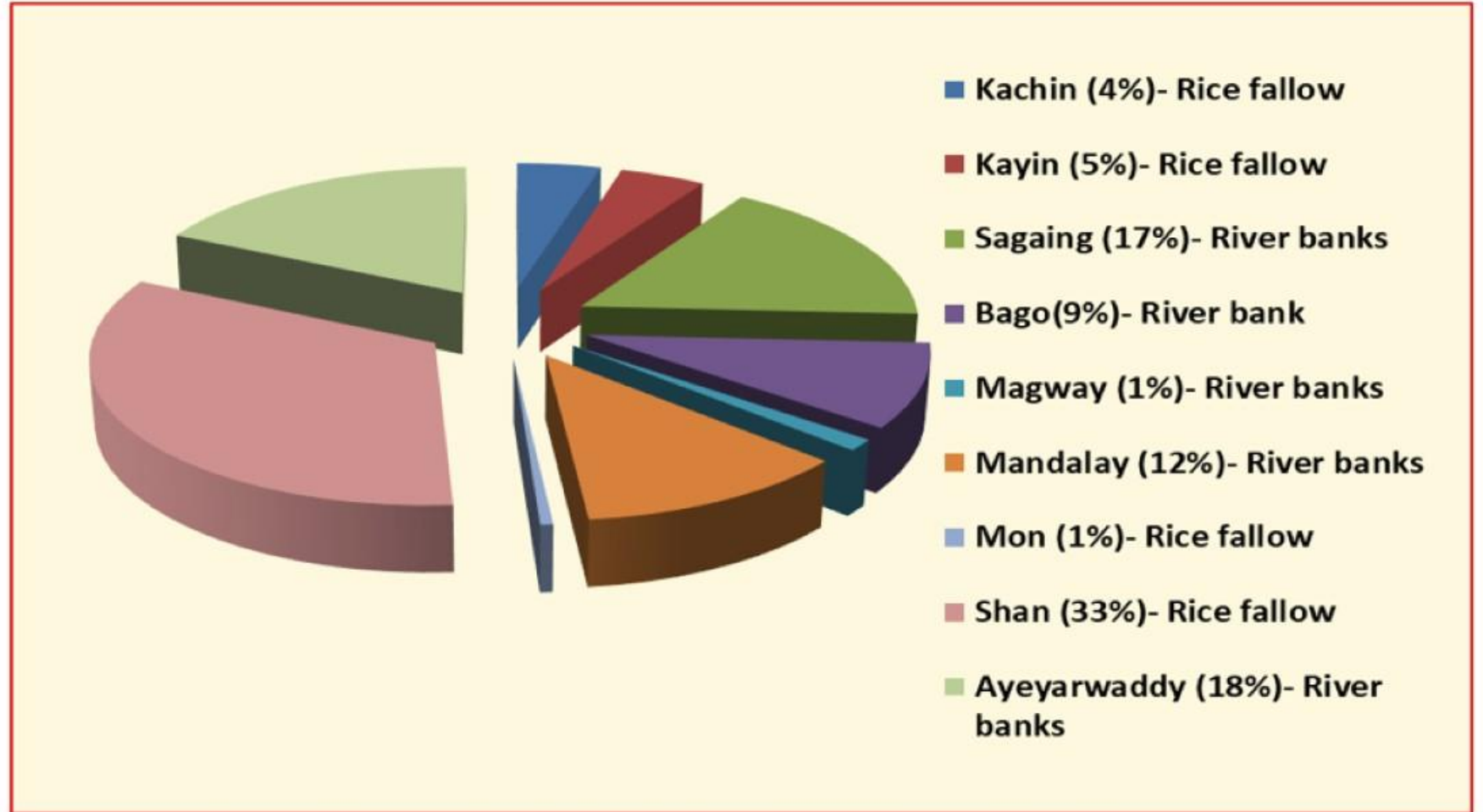
- ❖ ပဲပုပ်ကို ကြိတ်ခွဲပြီး ဟင်းချက်ဆီနှင့် ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ်ကို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း (ငါး၊ ပုစွန်၊ ဝက်)များတွင် တိရစ္ဆာန်စာ အဖြစ် အသုံးပြုပါသည်။
- ❖ တိရစ္ဆာန်စာအတွက် ပဲပုပ်ကြိတ်ဖတ် လိုအပ်ချက်မှာ ၅၀၀,၀၀၀ နှင့် ၆၀၀,၀၀၀ မက်ထရစ်တန် ကြား ရှိနေပြီး ပြည်ပမှ တဆင့် နှစ်စဉ် တင်သွင်းဖြည့်စွက်နေရပါသည်။



## ပဲပုပ်သီးနှံ (မိုး၊ မိုးနှောင်း) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အခြေအနေ



မိုးရာသီတွင် ပဲပုပ်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (၃၃%)



မိုးနှောင်းရာသီတွင် ပဲပုပ်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု (၆၇%)

# ပဲပုပ်သီးနှံ၏ ကြီးထွားမှုအဆင့်ဆင့်



စိုက်သည့် ရက်      ၃ ~ ၇ ရက်      ၃၀ ~ ၄၀ ရက်      ၁၅ ~ ၂၀ ရက်      ၅၀ ~ ၇၀ ရက်      ၅ ~ ၇ ရက်



## အသက်ရက်: ၈၅- ၁၂၀

မျိုးစေ့ဆေးစီရင်ခြင်း စိုက်ပျိုးခြင်း	ပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းကာကွယ်ခြင်း ရောဂါထိန်းချုပ်ကာကွယ်ခြင်း	ရောဂါနှင့် ပိုးမွှားကျရောက်မှု ထိန်းချုပ်ခြင်း ဓာတ်မြေဩဇာ ပက်ဖျန်းခြင်း	ရိတ်သိမ်းခြင်း ချွေလှေ့ခြင်း
ရေမြောင်းဖော်ခြင်း	အပင်သားခွဲခြင်း ဘောင်တင်ခြင်း	မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် မိုးများခြင်းကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ပျက်စီးမှုများအား ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း	အခြောက်လှန်းခြင်း သန့်စင်ခြင်း

## အဆင့်အလိုက် အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ

အဆင့်ဆင့်	အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း
စိုက်ပျိုးချိန်	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>ရှမ်းပြည်နယ်:</b> မိုးရာသီ (မေ မှ စက်တင်ဘာလ)၊ မိုးနှောင်းရာသီ (စက်တင်ဘာမှ အောက်တိုဘာလ)၊ မိုးကြိုရာသီ (ဇန်နဝါရီမှ မေလ) စသည့်အချိန်များတွင် ရေသွင်းပြီး စိုက်ပျိုးသည်။</li><li>• <b>ကချင်ပြည်နယ် :</b> စပါးပြီးချိန် ဒီဇင်ဘာမှ ဧပြီလအထိ စပါးစိုက်ပြီးသည့် အကွက်ထဲတွင် စိုက်ပျိုးသည်။ (စပါး + ပဲ + စပါး)</li><li>• <b>နန်းမြေဒေသ:</b> မိုးနှောင်းပိုင်းခန့် (အောက်တိုဘာမှ ဖေဖော်ဝါရီလ) အထိ စပါးပြီးချိန် စပါးစိုက်ပြီးသည့် အကွက်ထဲတွင် စိုက်ပျိုးသည်။</li></ul>

## အဆင့်အလိုက် အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ

အဆင့်ဆင့်	အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း
မျိုးရွေးချယ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> <li>• စိုက်ပျိုးမည့်နေရာဒေသနှင့် စိုက်ပျိုးရမည့် အချိန်ကာလ အလိုက် သင့်တော်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အထူးသတိထား ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန်</li> <li>• မိုးရာသီတွင် ရေဆင်း ၁၄၊ မိုးနှောင်းရာသီတွင် ရေဆင်း ၁၁၊ ရေဆင်း၁၅ ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန်</li> <li>• အပင်ပေါက်နှုန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ရှိသည့် မျိုးကို စိုက်ပျိုးရန်။</li> </ul>
မျိုးစေ့ဆေးစီရင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> <li>• မစိုက်မီ ပိုးသတ်ဆေးအား ကြိုတင်ဝယ်ယူ၍ မျိုးစေ့ကို ပိုးသတ်ပြီးမှသာ စိုက်ပျိုးရန်။</li> <li>• အကွက်အသစ်၊ စပါးရိတ်ထားသည့် အကွက်တို့တွင် စိုက်မည်ဆိုပါက မျိုးစေ့အား ပဲမြစ်ဖုဇီဝမြေဩဇာ(ရိုင်ဇိုဘီယမ်)ဖြင့် လူးနယ်ပြီးမှသာ စိုက်ပျိုးရန်။</li> </ul>

## အဆင့်အလိုက် အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ

အဆင့်ဆင့်	အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း
<p style="text-align: center;"><b>မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• မိုးရာသီ- တန်းကြား (၁.၅-၂ ပေ) × အပင်ကြား (၄-၆ လက်မ)၊ ဘကျင်း (၂-၃ စေ့)၊ အနက် (၁.၅-၂ လက်မ)</li> <li>• မိုးနှောင်း- တန်းကြား (၁ ပေ) × အပင်ကြား (၄ လက်မ)၊ ဘကျင်း (၂-၃ စေ့)၊ အနက် (၁.၅-၂ လက်မ)</li> <li>• ဘောင်ဖော်၍ ၂-၃ တန်းစိုက်ခြင်း- ဘောင် (၅ ပေ)၊ တန်းကြား (၁၅ လက်မ)၊ အပင်ကြား (၄-၆ လက်မ)</li> </ul>
<p style="text-align: center;"><b>ပေါင်းမြက် ရှင်းလင်းခြင်း</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးပြီးချိန် ကနဦးပေါင်းသတ်ဆေး ကြိုဖျန်းပြီး၊ ပေါင်းမြက်များ စတင်ပေါက်လာချိန်တွင် ပေါင်းသတ်ဆေး ဖျန်းပေးရန်။</li> <li>• လက်ဖြင့် ပေါင်းနှုတ်ခြင်း ပြုလုပ်ပါက ပေါင်းမြက် ငယ်သည့်အချိန်နှင့် ပန်းမပွင့်မီ အချိန် နောက်ဆုံးထားပြီး ပေါင်းနှုတ်ရန်။</li> </ul>

## အဆင့်အလိုက် အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ

အဆင့်ဆင့်	အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း
<p style="text-align: center;">အပင်ရောဂါနှင့် ပိုးမွှား ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• စိုက်ပြီး အပင်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှ စ၍ ပင်စည်ထိုးယင်နှင့် ပျပိုး အန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန် စတင် ကျရောက်သည်နှင့် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းရန်။</li> <li>• ပဲခင်းအား မကြာခဏ သွားကြည့်ပြီး ရောဂါပိုး ကျရောက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ချက်ချင်း ဆေးဖျန်းရန်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်။</li> </ul>



ပင်စည်ထိုးယင်



ငမြောင်တောင်



ရွက်လိပ်ရွက်ကပ်



ခုမွေးရှည်



သီးတောင့်ထိုးပိုး



ပဲပုပ်သံချေးရောဂါ



ဘက်တီးရီးယားရွက်ပြောက်ရောဂါ



ယင်ဖြူ



ပဲပုပ်သံချေး+  
ဘက်တီးရီးယားရွက်ပြောက်



အဝါရောင်မိုစ့ရောဂါ



ဖာဠှို




ဒေါင်းနီးရောဂါ





ခရမ်းစွန်းရောဂါ

## အဆင့်အလိုက် အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ

အဆင့်ဆင့်	အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း
<p>မိုးခေါင်ခြင်း/ မိုးများခြင်းကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရန် ပြင်ဆင်ခြင်း</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ရေအများဆုံး လိုအပ်သည့် အချိန်မှာ အပင်ပေါက်သည့်အချိန်နှင့် အပင်ကြီးထွားမှု အစောပိုင်းအဆင့်၊ ပန်းပွင့်ချိန်မှ ရင့်မှည့်ချိန်အထိ ကာလတိုဖြစ်သည်။</li> <li>• မိုးဆက်တိုက်မရွာသည့် အခြေအနေတွင်မူ ထယ်ရေးကြောင်းထဲသို့ ရေသွယ်၍ ရေသွင်းပေးရန်။</li> <li>• မိုးများသည့် အခြေအနေတွင် ရေဝပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ရေလွှမ်းခြင်းများ ဖြစ်ပါက အပင်မပေါက်ခြင်း၊ အပင်သေခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှု ညံ့ဖျင်းခြင်းများ ဖြစ်တတ်ပါသည်။</li> <li>• မစိုက်မီနှင့် စိုက်ပြီးချိန်များတွင် ရေထုတ်မြောင်းတူးခြင်း၊ မိုးများသည့် အချိန်များတွင် ရေမဝင်စေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘောင်မြင့်မြင် ပြုလုပ်၍ စိုက်ပျိုးခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်။</li> </ul>

## အဆင့်အလိုက် အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ

အဆင့်ဆင့်	အရေးပါသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း
<p>ရိတ်သိမ်း/ချွေလှေ့ခြင်း၊ အခြောက်လှန်း/ သန့်စင်ခြင်း</p>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ပင်စည်မှ အရွက်များ ကြွေကျပြီး သီးတောင့်၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရင့်မှည့်သည့် အရောင် ပြောင်းသည့်အချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းရန်။</li> <li>• ရိတ်ထားသည့်အပင်များအား ၃- ၅ ရက်ခန့် နေပူထဲတွင် အခြောက်လှန်းပြီး အစိုဓာတ် ၁၃ ~ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ချိန်တွင် ချွေလှေ့ရန်။</li> <li>• နေရောင် ကောင်းစွာ ရရှိသည့်နေရာတွင် ဖြန့်ထားပြီး ၈ ~ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ခြောက်အောင် ထားရန်။</li> <li>• အမှိုက်များ၊ ကွဲနေသည့် မျိုးစေ့များ၊ အခြားသီးနှံစေ့များ၊ ပေါင်းစေ့များ အား ဖယ်ရှား သန့်စင်ရန်။</li> </ul>



# ရေဆင်း -၃

- အသက်ရက် - ၈၅ ~ ၉၀
- ၅၀% ပန်းပွင့်ရက် - ၃၅
- တစ်ပင်ပါသီးတောင့် - ၃၀ ~ ၄၀
- တစ်တောင့်ပါ အစေ့ - ၃
- အစေ့ (၁၀၀) အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၁၃ ~ ၁၄
- အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၂၀ ~ ၂၅
- ဆီပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၁၉.၄
- အသားဓာတ်ပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၃၄.၄
- အစေ့နှင့် ချက်အရောင် - အဝါနှင့် အနက်ရောင်
- ထူးခြားချက်-သက်လျင် အထွက်ကောင်းမျိုး၊ စပါးပြီး သီးထပ်  
အဖြစ်လည်းစိုက်ပျိုးနိုင်



SOYBEAN  
Yunlin - 6  
19.5.09

## ရေဆင်း - ၆

- အသက်ရက် - ၁၀၅ ~ ၁၁၀
- ၅၀% ပန်းပွင့်ရက် - ၃၅
- တစ်ပင်ပါသီးတောင့် - ၄၅ ~ ၅၀
- တစ်တောင့်ပါ အစေ့ - ၂ ~ ၃
- အစေ့ (၁၀၀) အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၁၄ ~ ၁၅
- အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၂၅ ~ ၃၀
- ဆီပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၁၈.၅
- အသားဓာတ်ပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၃၉.၆
- အစေ့ရောင်နှင့် ချက်အရောင်- အဝါနှင့် အနက်ရောင်
- ထူးခြားချက်- ဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ စပါးပြီးသီး ထပ်အဖြစ် လည်းစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း



# ရေဆင်း -၁၁

- အသက်ရက် - ၁၁၅~၁၂၀
- ၅၀% ပန်းပွင့်ရက် - ၄၅
- တစ်ပင်ပါသီးတောင့် - ၄၅~၅၀
- တစ်တောင့်ပါ အစေ့ - ၂~၃
- အစေ့ (၁၀၀) အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၁၄~၁၅
- အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၂၇~၃၀
- ဆီပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၂၀.၆
- အသားဓာတ်ပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၃၄.၈
- အစေ့ရောင်နှင့် ချက်အရောင်- အဝါဖျော့နှင့် အညိုရောင်
- ထူးခြားချက်- တောင်ပေါ်မြေပြန့် ကျယ်ပြန့်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး စပါးပြီးသီးထပ် အဖြစ်လည်း စိုက်ပျိုးနိုင်



## ရေဆင်း -၁၂

- အသက်ရက် - ၁၀၀ ~ ၁၀၅
- ၅၀% ပန်းပွင့်ရက် - ၄၀
- တစ်ပင်ပါသီးတောင့် - ၄၀ ~ ၄၅
- တစ်တောင့်ပါ အစေ့ - ၂ ~ ၃
- အစေ့ (၁၀၀) အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၁၅ ~ ၁၆
- အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၂၅ ~ ၂၈
- ဆီပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၁၈.၉
- အသားဓာတ်ပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၃၄.၅
- အစေ့ရောင်နှင့် ချက်အရောင် - အဝါနှင့် အနက်ရောင်
- ထူးခြားချက်- ဘက်တီးရီးယား ရွက်ပြောက်ရောဂါ ခံနိုင်ရည်ရှိ



## ရေဆင်း -၁၄

- အသက်ရက် - ၈၅ ~ ၉၀
- ၅၀% ပန်းပွင့်ရက် - ၃၅
- တစ်ပင်ပါသီးတောင့် - ၄၅ ~ ၅၀
- တစ်တောင့်ပါ အစေ့ - ၂ ~ ၃
- အစေ့ (၁၀၀) အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၁၈ ~ ၁၉
- အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၂၅ ~ ၂၈
- ဆီပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၁၆.၀
- အသားဓာတ်ပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၄၀.၄
- အစေ့ရောင်နှင့် ချက်အရောင် - အဝါနှင့် အဝါဖျော့ရောင်
- ထူးခြားချက်- သက်လျင်အထွက်ကောင်းမျိုး၊ မိုးရာသီဒေသ  
မရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်



## ရေဆင်း -၁၅

- အသက်ရက် - ၁၁၀ ~ ၁၁၅
- ၅၀% ပန်းပွင့်ရက် - ၄၅
- တစ်ပင်ပါသီးတောင့် - ၅၀ ~ ၇၀
- တစ်တောင့်ပါ အစေ့ - ၂
- အစေ့ (၁၀၀) အလေးချိန် (ဂရမ်) - ၁၃ ~ ၁၄
- အထွက်နှုန်း (တင်း/ဧက) - ၂၈ ~ ၃၀
- ဆီပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၁၉.၄
- အသားဓာတ်ပါဝင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း) - ၃၇.၄
- အစေ့ရောင်နှင့် ချက်အရောင် - အဝါနှင့် အညိုရောင်
- ထူးခြားချက်- ဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်သော အထွက်  
ကောင်းမျိုး

## ပဲပုပ် အထွက်နှုန်း မြင့်စေရန်အတွက် လိုအပ်ချက်များ

ပဲပုပ်၏ အထွက်နှုန်းအား ဧရိယာယူနစ်တစ်ခုရှိ

- ❖ အပင်အရေအတွက် (စိုက်ခင်းတစ်ခုလုံးတွင် အပင်ပေါက်စုံရပါမည်)
- ❖ အပင်တစ်ပင်ရှိ အဆစ်အရေအတွက် (မူလပင်စည်၏ အဆစ်အရေအတွက်များသော မျိုးကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရပါမည်)
- ❖ သီးတောင့်အရေအတွက် (သီးတောင့် ဖြစ်ထွန်းမှုမှာ ပန်းပွင့်ပြီးနောက် ၃၀ ရက် အတွင်း အလင်းရောင် ရရှိချိန်၊ ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြု ပမာဏ၊ စိုက်သည့် အပင်ကြားအပေါ် မူတည်၍ ခြားနားမှုရှိသည်။ ပန်းပွင့်သည်မှ စ၍ သီးတောင့် စတင်ဖြစ်ထွန်းချိန်အထိ အာဟာရဓာတ် နှင့် အစိုဓာတ်လုံလောက်စွာ ရှိရပါမည်။)
- ❖ သီးတောင့်တစ်တောင့်ရှိ အစေ့အရေအတွက်နှင့် ပဲစေ့ ၁၀၀ ၏ အလေးချိန် (သတ်မှတ်သည့် အပင် အကွာအဝေးဖြင့် စိုက်ပျိုးပြီး ပိုတက်ဆီယမ်နှင့် ဖော့စဖိတ် ဓာတ်မြေဩဇာ သင့်တင့်စွာ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသည့် ပဲစေ့အရေအတွက် များအောင် ပြုလုပ်ရပါမည်။)

# တောင်သူနှင့် ပူးပေါင်းမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ပျိုးခြင်း (ရေဆင်း-၁၅)



လယ်ဝေး (အုတ်ဖိုဇောင်း)-အောက်တိုဘာ ၁ ရက်



လယ်ဝေး (ရွာသစ်ကုန်း)-ဇူလိုင် ၇ ရက်

# စပါးရိတ်သိမ်းအပြီး ပဲပုပ် သီးထပ် စိုက်ပျိုးခြင်း (ရေဆင်း-၁၅)



လယ်ဝေး (လက်ပံတန်း)-ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်



လယ်ဝေး (ပင်သောင်)-ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်



# ကျေးဇူးတင်ပါသည်



## ပဲပုပ်သီးနှံ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတု

- ပူနွေးပြီးစွတ်စိုသော ရာသီဥတုတွင် ကောင်းစွာ ဖြစ်ထွန်းပါသည်။
- မြေကြီးအပူချိန် (၁၀°C) အထက် တွင် စိုက်ပျိုးသင့်ပြီး မိုးရေချိန် (၂၄ မှ ၆၀) လက်မ အတွင်း ရရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။
- မိုးရာသီ (အပူချိန် ၂၀°C) တွင် အပင်ပေါက်ရန် (၅-၇) ရက်ခန့်ကြာပြီး ဆောင်းရာသီ (အပူချိန် ၁၂°C) တွင် (၁၀-၁၂) ရက်ခန့်ကြာပါသည်။
- ပဲပုပ်သည် နေ့တာတိုသီးနှံ ဖြစ်သည့်အတွက် အပူပိုင်းဒေသများတွင် ညအမှောင်ချိန် အနည်းဆုံး (၁၄) နာရီ လိုအပ်ပါသည်။ ပန်းပွင့်ချိန်တွင် ယင်းကဲ့သို့ ညတာရှည်ချိန် အနည်းဆုံး (၂- ၃) ရက်မှ အများဆုံး (၅- ၆) ရက်ထိ မျိုးအလိုက် လိုအပ်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဇွန်လ (၂၁)ရက်- နေ့တာအရှည်ဆုံး၊ ဒီဇင်ဘာလ (၂၀-၂၃) ရက်- နေ့တာအတိုဆုံး
- စိုက်ချိန် (နိုဝင်ဘာ) နောက်ကျလျှင် ပန်းစောပွင့်၍ သက်တမ်းတိုသွားပြီး အပင်ကြီး ထွားမှု၊ အပင်အမြင့်၊ အပင်၏ သီးတောင့်ထွက်ရှိသော အဆစ်အရေအတွက် စသည်တို့ လျော့နည်းပြီး အထွက်နှုန်း ကျဆင်းသွားပါသည်။