

ଶୈବିକ ଶ୍ରୀ ଆଖୁ ଗୃଷ୍ମ ପଦ୍ଧତି



ଆଖୁର ଆଖିକୁ ବାହାର କରିବା
ଶାଦ୍ୟ ନିରାପତ୍ତାକୁ ସଜାଡ଼ିବା ।



୮୦ କେ-ଜି ବିହନରେ ଏକର
ଗୁରି ହଜାର କେ-ଜି ନାହିଁ ଦରକାର ।



ଲୋତା ନାହିଁ ଆଖୁ ଖଣ୍ଡ
ଦରକାର ପଡ଼େ ଆଖି ଖଣ୍ଡିଏ ।



ଅଳ୍ପ ଜାଗାରେ ଅଳ୍ପ ଦିନରେ ଚାବା କରିବା
ଦୁଇ ମାସ ଫସଲ ଅବଧି ବଞ୍ଚାଇବା ।



ଚାବା ନର୍ଷରିକୁ ଦେବା ଯୋତାଇ
ଉଲ ଓ ସଜା ରୋଗରୁ ଦେବା ବଞ୍ଚାଇ ।



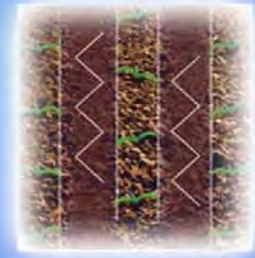
୨୫ ଦିନର ଚାବା ରୋଇବ
ଶହେ ଟନ ଆଖୁ ଅମଳ କରିବ ।



ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ଚାରି ଫୁଟ
ଗଛକୁ ଗଛ ଦୁଇ ଫୁଟ ।



ଅଙ୍କୋଇ ବଙ୍କୋଇ ରହିଲେ ଗଛ
ଅଧିକ ପାଞ୍ଚ ଶତ ରହିବ ଗଛ



ପ୍ରଥମ ଦୁଇମାସ କରିବ ଅନ୍ତଃ ଫସଲ
ଅନାବନା ଗାସରୁ ବଞ୍ଚିତ ହେବ ଫସଲ ।



ଦୁଇ ମାସ ପରେ ଅନ୍ତଃ ଚାଷ କରିବ
୩୦ରୁ ଅଧିକ ପିଲ ଦେଖିବ ।



ଦୁଦାରେ ଲଗାଇଛେ ଗୋଟିଏ ଚାବା ଗଛ
ଦେଖିବ ୩୦ରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ ଗଛ ।



୩୦ ରୁ ୩୫ ଟନ ଅମଳ ସାଧାରଣ ପଦ୍ଧତିରେ
୧୦୦ ଟନରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ ଶ୍ରୀ ପଦ୍ଧତିରେ ।



ସୌକର୍ଯ୍ୟ - ପ୍ରଗତି, କୋରାପୁଟ



ସହାୟତା - ଏସ୍.ଟି.ଇ.ଟି ପ୍ରମୁଖ



ଜୈବିକ ଶ୍ରୀ ଗହମ ଗୂଷ ପଦ୍ଧତି



ଏକରକୁ ପାଞ୍ଚ କେ.ଜି. ବିହନ
ଲୋଡା ନାହିଁ ୩୦ କେ.ଜି. ବିହନ ।



ଧାତିକୁ ଧାତି ୧୫ ସେ.ମି. ଦୂରତା
ଦେଖିବ ଅମଳ ୩ ଗୁଣରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ।



ଧାତିରେ ବୁଣିଲେ ବିହନ
ସହକରେ ଗଛପାଏ ଅମୁକାମ ।



ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅନ୍ତରରେ ରହିଲେ ଗଛ
ଗୁଳିଷିରୁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ ପିଲ ଦେଖିବେ ନିଶ୍ଚୟ ।



ପ୍ରତ୍ୟେକ ପିଲା କେଣ୍ଡା ଦେଇଥାଏ



ଅଧିକ ଅମଳ ଦେଇଥାଏ ଏହି ପଦ୍ଧତିରେ

ମାଆ ଓ ପିଲା କେଣ୍ଡା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ନଥାଏ । ଦେଶକୁ ଖାଦ୍ୟ ନିରାପତ୍ତା ଯୋଗାଇଥାଏ ।

ଜୈବିକ ଶ୍ରୀ ମାଣ୍ଡିଆ ଗୂଷ ପଦ୍ଧତି



ଅଧାକେଜି ବିହନରେ ଏକ ଏକର
ଲୋଡା ନାହିଁ ୫ କେ.ଜି ବିହନ ଦରକାର ।



୮ ସେ.ମି.କୁ ୮ ସେ.ମି. ଦୂରରେ ଲଗାଇବ
ଦେଖିବ ଗଛର ପିଲ କେମିତି ବଢ଼ିବ ।



ଷୋହଳ ଦିନର ଚାଉ ଲଗାଇବା
ସାଧାରଣ ପଦ୍ଧତି ଠାରୁ ଦୁଇ ଗୁଣ ଲାଭ ପାଇବା ।



ଫସଲ ଅବଳି ଭିତରେ ୩ଥର କୋଡା ଖୁସା କରିବା
ଗଛ ହୁଷ୍ଟ ପୁଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ଦେଖିବା ।

ସଞ୍ଚନାବ୍ୟ

ଜୈବିକ ଉପାୟରେ ଚିରନ୍ତନ ଖାଦ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏକ ପ୍ରାକୃତିକ ଜୈବିକ ଖତ
ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସାମଗ୍ରୀ



(୧) ସଜ ଗାଈ ଗୋବର ୫ କେ.ଜି.,



(୨) ଗାଈ ମୁତ୍ର ୩ ଲିଟର,



(୩) ଗାଈ ଷାର ୨ ଲିଟର



(୪) ଗାଈ ଦହି ୨ ଲିଟର,



(୫) ଗାଈ ଘିଅ ୧ ଲିଟର,



(୬) ପାଚିଲା କଦଳୀ ୧ କି.ଲୋ କିମ୍ବା ୧୨ଟା.



(୭) ପଲତ ପାଣି ୩ ଲିଟର,



(୮) ଆଖୁରଗ/ଗୁଡ ୩ ଲିଟର / ୧ କେଜି,



(୯) ପାଣି କଗାରୁ ୧ କେଜି.



(୧୦) ଜୈବିକ ମଦ ୩ ଲିଟର,



(୧୧) ମାଟି ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ହଣ୍ଡା ୫୦ ଲିଟର,



(୧୨) କୁଶ ଘାସ ୨ ଖଣ୍ଡ

ପ୍ରସ୍ତୁତି

୧ ରୁ ୧୦ ସମସ୍ତ ସାମଗ୍ରୀ ପ୍ରଥମେ ଗୋଟିଏ ପାତ୍ରରେ ମିଶାଇ ୧୨ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଛାଇ ସ୍ଥାନରେ ତାକୁଣି ଘୋଡାଇ ରଖିବା ଓ ପ୍ରତି ଦିନ ୫ ମିନିଟ ସକାଳ ଓ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଘାଞ୍ଜିବା । ୧୨ଦିନ ପରେ କୁଶ ଘାସ ସେଥିରେ ପକାଇବା ।

ବ୍ୟବହାର

୧ଲିଟର ଦ୍ରବଣରେ ୩୦ ଲିଟର ପାଣି ମିଶାଇ ଛିଞ୍ଚନ । (୧ଏକର ପାଇଁ ୩ ଲିଟର ଆବଶ୍ୟକ)

ଅଗ୍ନିହୋତ୍ର (ଏକ ହୋମ ପଦ୍ଧତି ଗୃହ)

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସାମଗ୍ରୀ

- ୧) ତମ୍ବା କୁଣ୍ଡ, ୨) ତମ୍ବା ବେଲ
- ୩) ଗାଈ ଗୋବର ଘସି
- ୪) ଅଗୁଆ ତେଜକୁଟା ଗୁଞ୍ଜଳ



ପଦ୍ଧତି

ସକାଳ ସମୟର ମନ୍ତ୍ର-

ଓଁ ସୂର୍ଯ୍ୟାୟ ସ୍ୱାହା (ଆବୃତ୍ତି), ସୂର୍ଯ୍ୟାୟ ଇଦଂ ନ ମମଃ,
ଓଁ ପ୍ରଜାପତୟେ ସ୍ୱାହା (ଆବୃତ୍ତି), ପ୍ରଜାପତୟେ ଇଦଂ ନ ମମଃ ।

ସଂଧ୍ୟା ସମୟର ମନ୍ତ୍ର-

ଓଁ ଅଗ୍ନୟେ ସ୍ୱାହା (ଆବୃତ୍ତି), ଅଗ୍ନୟେ ଇଦଂ ନ ମମଃ
ଓଁ ପ୍ରଜା ପତୟେ ଇଦଂ ନ ମମଃ

ଏହି ପରି ଚିନି ଥର କୁହାଯାଏ । (ବାମ ହାତରେ ଗୁଞ୍ଜଳ ଓ ଡାହାଣ ହାତରେ ଆବୃତ୍ତି)

ଏହାଦ୍ୱାରା ୫ଟି ଶୁଦ୍ଧି ମିଳେ -

- ୧) ବାକ ସଂସ୍କାର, ୨) ବାୟୁ ସଂସ୍କାର, ୩) ଜଳ ସଂସ୍କାର
 - ୪) ଭୂମି ସଂସ୍କାର, ୫) ବ୍ୟକ୍ତି ସଂସ୍କାର
- ବି.ଦ୍ର - ହୋମ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ କାମରେ ଲାଗେ ।



'ଶ୍ରୀ' ପ୍ରଣାଳୀରେ କର୍ମିଲେ ଟାଣ ଖାଦ୍ୟ ନିରାପତ୍ତା ପାଇଁ ବରଷ



ଶ୍ରୀ ପ୍ରଣାଳୀ ଦେଖା ବିହନ ଏକର ପ୍ରତି ୨କିଲୋ ଧାନ ।।



ଛୋଟ କାଠିରେ ଗାର ଟାଣ ସେହି ଗାରରେ ବିହନ ବୁଣ ।।



ଦଶହରା ଲମ୍ବ ସଙ୍ଗେ ଚାରି ଫୁଟ ଓସାର ଏହିପରି ଚାରିଗୋଟି ପଟାଳି ଯେ କର ।
ଦୁଇକିଲୋ ଧାନ ତଳି ପକାଇ ଯେଥିରେ ଏକ ଏକର ଜମି ଟାଣ କରିବା ଏଥିରେ ।।



ଟାଣରେ ଘାସ ଥାଉ ବା ନଥାଉ ଯନ୍ତ୍ର ଚଳାଇ ଘାସ ବାଛିବା ହେଉ ।।



ଶ୍ରୀ ପଦ୍ଧତିରେ କୈବିକ ସାର ଅଧିକ ଅମଳ ଲାଭ ପ୍ରଚୁର ।।

'ଶ୍ରୀ' ପ୍ରଣାଳୀର ମୌଳିକ ତତ୍ତ୍ୱ

ଜୈବିକ ଶ୍ରୀ
ଜୈବିକ ଶ୍ରୀ
Cultivate & Consume Organic Indigenous Rice

୧. ଭଲ ଓ ନିରୋଳା ବିହନ
୨. ସତର୍କତା ପୂର୍ବକ ୮ରୁ ୧୨ ଦିନର ତଳି ରୋଇବା
୩. ଗଛ ଗଛ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟବଧାନ ରଖିବା
୪. ଜଳ ପରିଚାଳନା କରିବା
୫. ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା
୬. କୈବିକ ସାର ପ୍ରୟୋଗ



ପାଣିରେ ଭିଜାଇ ଅଗାଡ଼ି ଦେଖ ବିହନକୁ ଛାଣି ଛାଇରେ ରଖ ।।



ତଳି ପଟାଳି ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ବିଶେଷ ହଳ କରିବା ନାହିଁ ।।



ଆଠରୁ ବାର ଦିନର ତଳି ନେଇ ଜମିରେ ତାକୁ ଦେବା ରୋଇ ।।



ପିଲ ଦେବା ବେଳେ ଜମିରେ କେବେ ଠିଆ ପାଣି ରଖ ନାହିଁ ଏପରି କରିଲେ ଗଛରୁ କେବେ ପିଲ ବାହାରିବ ନାହିଁ ।।



ସବୁଜ ସାରକୁ ଜିଆ ଖତ ଗୁହାଳ ହଦରୀ ଜାବା ମୃତ ।।



ଦଶ ଲକ୍ଷ ବ୍ୟବଧାନ ବର୍ଗ କ୍ଷେତ୍ର ହେବା ପ୍ରତି କୋଣେ ଗୋଟେ ଗୋଟେ ତଳି ଲଗାଯିବ ।।



ପ୍ରତି ଦଶ ଦିନ ଅନ୍ତରେ ଥରେ ଚାରିଥର ଘାସ ବାଛିବ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ସୁଗମ ହୋଇଲେ ପ୍ରଚୁର ଅମଳ ହୋଇବ ।।

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ନିବରଣୀ ପାଇଁ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ :

ପ୍ରଗତି, କୋରାପୁଟ

ପୂର୍ବାରାପୁଟ, କୋରାପୁଟ-୭୭୪ ୦୨୦
ଦୂରଭାଷ : ୦୬୮୫୨-୨୫୦୨୪୧,
୯୪୩୭୮୭୧୫୭୪
ଫାକ୍ସ : ୦୬୮୫୨-୨୫୨୨୮୪

ଜୈବିକ ଖତ ପ୍ରସ୍ତୁତି



ନାଡ଼େପ କମ୍ପୋଷ୍ଟ

- ତିନି ମିଟର ଲମ୍ବ, ୨ ମିଟର ଓସାର ଓ ୧ ମିଟର ଉଚ୍ଚତାର ଟାଙ୍କି କରିବାକୁ ହେବ ।
- ଇଟା ଜୋଡ଼େଇ କଲାବେଳେ ପ୍ରତି ଚତୁର୍ଥାଂଶ ସ୍ତରରେ ମଝିରେ ମଝିରେ ଫାଙ୍କ ରଖିବାକୁ ହେବ ।
- ଟାଙ୍କିର ଭିତର ଓ ବାହାର ଲିପିଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଛଅ ଇଞ୍ଚ ବହୁଳର ଡାଳ, ପତ୍ର, ଆବର୍ଜନା ପକାଇବାକୁ ହେବ ।
- ୧୫୦ ଲିଟର ପାଣି ସହ ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ଗୋବର ମିଶାଇ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇଥିବା ମଣ୍ଡକୁ ଏହା ଉପରେ ପକାଇବାକୁ ପଡ଼ିବ ।
- ଏହାପରେ ୫୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ଗୁଣ୍ଡ ମାଟିର ଏକ ଆସ୍ତରଣ ପକାଇ ପାଣି ଛିଞ୍ଚିବାକୁ ହେବ ।
- ଏହି ପରି ସ୍ତର ସ୍ତର କରି ଟାଙ୍କି ପୂରଣ କରାଯିବ ।
- ଗୋଟିଏ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଟାଙ୍କି ପୂରଣ କରିବାକୁ ହେବ ।
- ଗୋଟିଏ ଟାଙ୍କିରେ ବର୍ଷକ ତିନିଥର ଖତ କରାଯାଇ ପାରିବ ।



ଆଜୋଲା ଓ ନୀଳ ଦୁରିତ ଶୈବାଳ

- ଧାନ କିଆରିରେ ଆଜୋଲା ବା ନୀଳଦୁରିତ ଶୈବାଳ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ । ପାଣି ଜମି ପାରୁଥିବା ଖାଲ ଜମି ଏଥିପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ।
- ଧାନ ରୋଇବାର ଏକ ସପ୍ତାହ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୪-୬ କିଲୋଗ୍ରାମ ଆଜୋଲା ବା ୪-୬ କିଲୋଗ୍ରାମ ନୀଳଦୁରିତ ଶୈବାଳ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ ହେବ ।
- ବୁଣାଧାନ ହୋଇଥିଲେ ବେଉରଣ ପରେ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ ।
- ଜମିରେ ୨-୩ ଇଞ୍ଚ ଠିଆ ପାଣି ରଖିବାକୁ ପଡ଼ିବ ।
- ଦୁଇ-ତିନି ସପ୍ତାହ ପରେ ଏହା କିପରି ସାରା ମାତି ଯାଇଥିଲେ ପାଣି ମିଶାଡ଼ି ଦେବାକୁ ପଡ଼ିବ ।
- ଏକ ଏକର ଜମିରେ ପ୍ରାୟ ୧୦-୧୨ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯବଶାର ସାର ମିଳିପାରିବ ।



ଜିଆ ଜଳ

- ବଡ଼ ହାଣ୍ଡି ନେଇ ତିନୋଟି କାଠି ଉପରେ ରଖାଯାଉ ।
- କିମ୍ବା ଏହାକୁ ଭାଡ଼ି ଉପରେ ମଧ୍ୟ ରଖାଯାଇପାରେ ।
- ତଳେ ଭଙ୍ଗା ଇଟା, ଛୋଟ ପଥର ଓ ବାଲି ଭର୍ତ୍ତି କରାଯାଉ ।
- ଏହା ଉପରେ ଥଧା ସକ୍ୱା କମ୍ପୋଷ୍ଟ ରଖି ୫୦-୧୦୦ଟି ଜିଆ ଛତାଯାଉ ।
- ତା ଉପରେ ଗୋବର ପାଣିର ମଣ୍ଡ ଦିଆଯାଉ ।
- ଏହା ପରେ ଗୁଣ୍ଡଲା ଡାଳପତ୍ର, ପରିବା ଗୁଣ୍ଡା ଆଦି ରଖି ପାଣି ଢଳାଯାଉ ।
- ଏହି ହାଣ୍ଡି ଉପରେ ଛୋଟ ହାଣ୍ଡିଏ ଟାଙ୍କି ସେଥିରେ ପାଣି ରଖାଯାଉ । ଯେମିତି ଟୋପା ଟୋପା ପାଣି ବଡ଼ ହାଣ୍ଡିରେ ପଡ଼ିବ ।
- ଛୋଟ କଳସାରେ ଜିଆଜଳ ସଂଗୃହୀତ ହେବ ।
- ଏହାକୁ ଦଶଗୁଣ ପାଣି ସହିତ ମିଶାଇ ଫସଲରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯିବ ।

ଜୈବିକ ଭିଆୟରେ ରୋଗଯୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ



ପତ୍ର କଟା, ପତ୍ର ଗୋଷା, କାଣ୍ଡ ବିନ୍ଦା, ଜଉ ଯୋକ, ଗୁଣ୍ଡି ଯୋକ ରୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ହାଣ୍ଡି ଔଷଧ

ଆବଶ୍ୟକୀୟ ସାମଗ୍ରୀ

ନିମ୍ବ ତେଲ	-	୧/୨ ଲିଟର
ଧୁଆ ପତ୍ରଗୁଣ୍ଡ	-	୧୦୦ ଗ୍ରାମ
ହେଲୁ	-	୧୦ ଗ୍ରାମ
ରସୁଣ ବଗା	-	୧/୨ କିଗ୍ରା
କଞ୍ଚାଲଙ୍କା	-	୨୫୦ ଗ୍ରାମ
ଅଦାବଗା	-	୨୫୦ ଗ୍ରାମ
ଗାଈ ମୁତ	-	୬ ଲିଟର

ପିତାପତ୍ର	-	୧ କି.ଗ୍ରା
କ୍ଷାର/ଅଠା ପତ୍ର	-	୧ କି.ଗ୍ରା
ଗନ୍ଧପତ୍ର	-	୧ କି.ଗ୍ରା
କଷାପତ୍ର	-	୧ କି.ଗ୍ରା
ଗାଈ ମୁତ	-	୩ଲିଟର
ଗୋବର	-	୧ କି.ଗ୍ରା
ଗୁଡ଼	-	୫୦ ଗ୍ରାମ
ବେସନ୍	-	୫୦ ଗ୍ରାମ

-: ପ୍ରସ୍ତୁତି :-

ସମସ୍ତ ସାମଗ୍ରୀକୁ ମିଶ୍ରଣ କରି ଗୋଟିଏ ମାଟି ହାଣ୍ଡିରେ ୩ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଡାକୁଣି ଦେଇ ରଖିବା । ପ୍ରତିଦିନ ୫ ମିନିଟ୍ ସକାଳ ଓ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଘାଞ୍ଜିବା ।

-: ପ୍ରସ୍ତୁତି :-

ସମସ୍ତ ସାମଗ୍ରୀକୁ ମିଶ୍ରଣ କରି ଗୋଟିଏ ମାଟି ହାଣ୍ଡିରେ ୧୨ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଡାକୁଣି ଦେଇ ରଖିବା । ପ୍ରତିଦିନ ୫ ମିନିଟ୍ ସକାଳ ଓ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଘାଞ୍ଜିବା ।

-: ବ୍ୟବହାର :-

୧ ଲିଟର ଦ୍ରବଣରେ ୧୩ ଲିଟର ପାଣି ମିଶାଇ ଏକ ଏକର ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ।

-: ବ୍ୟବହାର :-

୧ ଲିଟର ଦ୍ରବଣରେ ୧୦ ଲିଟର ପାଣି ମିଶାଇ ଏକ ଏକର ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ।

ଆଲୋକ ଯନ୍ତ୍ର

- * ଏହାକୁ ଯୋକ ଦମନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ଏହା ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାରର ହୋଇପାରେ
- * ଗୋଟିଏ ଲକ୍ଷ୍ମଣ ନେଇ ବାଉଁଶ ସାହାଯ୍ୟରେ ଟାଙ୍ଗିବାକୁ ହେବ । ଏହା ତଳେ ଓସାରିଆ ପାତ୍ରରେ ପାଣି ରଖାଯିବ । ଯୋକମାନେ ଆଲୋକ ଦ୍ୱାରା ଆକର୍ଷିତ ହେବେ ଓ ପାଣିରେ ପଡି ମରିଯିବେ ।
- * ବଡ଼ ହାଣ୍ଡିରେ କିଛି ପାଣି ନିଆଯାଉ । ଏଥିରେ ଗୋଟିଏ କାଠ ରଖି ତାହାପରେ ଡିବିରି ରଖାଯାଉ । ଉପରେ ଜଳାଳତେ ଯୋକ ଆସି ପାଣିରେ ପଡିବେ ।
- * ଗୋଟିଏ ମାଟିଆରେ ପାଣି ରଖାଯାଇ । ଏହାର ମୁହଁ ପାଖରେ ଗୁର୍ଜ ହୋଇ ପାରୁଥିବା ଟର୍ଚ୍ଚ ରଖାଯାଇ । ଯୋକମାନେ ଏଥିରେ ପଡି ମରିଯିବେ ।
- * ଏକର ପ୍ରତି ୫-୧୦ ଟି ସ୍ଥାନରେ ଆଲୋକ ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରାଯିବ ।
- * ପବନ ହେଲେ ଆଲୁଅ ଲିଭିଯାଇ ପାରେ । ପାଖରେ କୌଣସି ଗୁଣ୍ଡା କିମ୍ବା ଥିଲେ ନିଆଁ ଲାଗିଯାଇ ପାରେ । ଏଥିପ୍ରତି ସତର୍କ ରହିବା ଦରକାର ।

