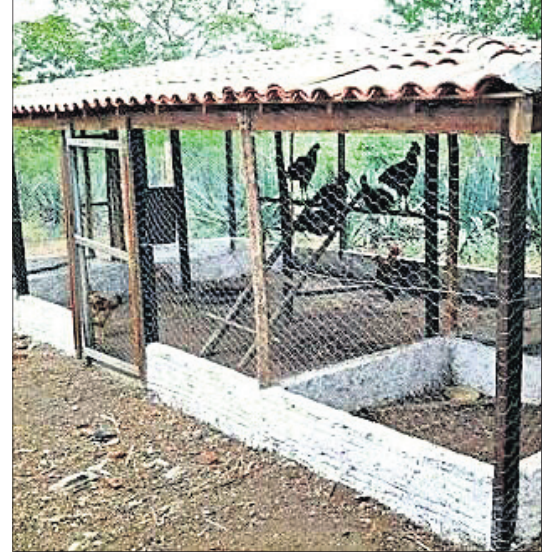


କୁଣ୍ଡାଳର ଯତ୍ନ



କୁଞ୍ଜଡ଼ା ଓ ବଡ଼କ ଘରକୁ
ଶୁଖିଲା, ଥଣ୍ଡା ରଖନ୍ତୁ ଓ ପୁଣ୍ଡ
ପବନ ଚଳାଚଳନ ପୁରୀଧା
କରନ୍ତୁ । ସଙ୍ଗିତ ଦାନା ତଥା
ନିର୍ମଳ ଥଣ୍ଡା ପାଣି ଅଧିକ
ପରିମାଣରେ ପିଲାଙ୍ଗକୁ
ଦିଅନ୍ତୁ । ଦିନକୁ ୨ରୁ ନ ଥର
ପାଣି ବଦଳାନ୍ତୁ । ଦିନ ୧୯ଟାରୁ
୪ଟା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୁଞ୍ଜଡ଼ା ଘର
ଜାଲିରେ ଓଡ଼ାଆଖା ଚାଶନ୍ତି ।
୨ମାସରୁ ଅଧିକ ବନ୍ଧୁଷର
ସବୁ କୁଞ୍ଜଡ଼ାଙ୍କୁ ଆର ଛୁ ବି
ଟିକା ଦିଅନ୍ତୁ । ଦାନା ଯଥା
ସମ୍ବନ୍ଧ ସକାଲୁ ଏବଂ ସନ୍ଧ୍ୟା
ସମୟରେ ଦିଅନ୍ତୁ । ଦିନ ୧୦ଟା
ପରେ ଦାନା ଦିଅନ୍ତୁ ନହିଁ ।

ସ୍ଵର୍ଗପଦ୍ମନାଭର କଳକ୍ଷେ ରୋଗ

ଶ୍ରୀମୁଖୀ ବାଷପେ କଳଙ୍କ ଗୋଗ ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ନ ଗ୍ରାମ ମାଙ୍କୋଜେବ / ଚେବୁକୋନାଙ୍ଗୋଲ ୧ ମି.ଲି. ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ପଢ଼ିତା ଗୋଗ ଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ରାସାୟନିକ ସିଞ୍ଚନ ଦ୍ୱାରା ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ହୋଇପାରିବ । ଏଥରେ ଫୁଲଶାଢ଼ା ଗୋଗ ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ନ ଗ୍ରାମ କପର ଅଞ୍ଚଳକୋରାଙ୍ଗେ / ଥାଯୋଧ୍ୟାନେବ ମିଥାଳୁ ୧ ଗ୍ରାମ / ଲିଟର ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।



ପନ୍ଦିପରିବା ତକିରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ

A close-up photograph of young, healthy green seedlings growing in small, individual pots filled with dark soil. The plants have several leaves and thin stems, indicating they are well-established.



ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ପୁରୁଷଙ୍କ ପାଇଁ ...



ଏହା ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ବନ୍ଧ କଜାଇ ଧାରାରେ
ପ୍ରୁତ୍ରିଷ୍ଟନ୍ତ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । କଥାରେ
ଅଛି, ପ୍ରତିକାର ଅପେକ୍ଷା ପ୍ରତିଶେଷକ
ବ୍ୟବସ୍ଥା ଶ୍ରେସ୍ତର । ତେଣୁ ବେଳ
ଆଉ ଥାଉ ଯାବଧାନ ହେଲେ ଦିବିଦର
ଆଶଙ୍କାକୁ ଏଡ଼ାଇ ଦିଆଯାଇପାରିବ ।
କେତେକ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ଗୋଟିଏ ସହ କୃତିଜୀବିତ
ରୋଗରୁ କିଞ୍ଚିତ ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ବନ୍ଧକୁ ମୁକ୍ତ ରଖି
ହେବ ସେ ସର୍କରେ ସୁଚିତ କରାଯାଉଛନ୍ତି ।
ସାହାରୀ ଗୋଟିଏ

ସାଧାରଣତଥା ଧାର୍ମିକୀ ଗୋପ ପ୍ରାୟ
ବୟସ ବା ଦୂଜ ବର୍ଷରୁ ଉଚ୍ଚ ବୟସର
ଗୋରୁଙ୍କାରେ ଦେଖା�ାଇଥାଏ । ଏହି
ଗୋରୁଙ୍କ ଶାରାରିକ ଉତ୍ତାପ ୧୦୪
ଡିଗ୍ରୀରୁ ୧୦୭ ଡିଗ୍ରୀ ପାରେନ୍ଦ୍ରିତକୁ
କୃତି ପାଇଥାଏ । ଏପରି ଗୋପ ହେଲେ
ଗୋରୁଙ୍କ ନାକରୁ ପ୍ରଥମେ ପଢ଼ିଲା ଓ
ପରେ ମୋଗା ବହଳ ସିଂଘାରି ବାହାରେ ।
ଜିଭ ମୂଳ ମଧ୍ୟ ଫୁଲି ଯିବା ଯୋଗୁ
ବେଳେବେଳେ ପାତିବାଟେ ନିଶ୍ଚାସ
ପ୍ରଶ୍ଵାସ ନେବା ସହ ଜିଭ ପଦକୁ ବାହାରି
ଆସେ । ଗଲା ଅଂଶ ଫୁଲି ଯନ୍ତ୍ରଣା ହୁଏ ।
ଶରୀରରେ ଏହି ଗୋପ ଆରମ୍ଭ ହେବା
ମାତ୍ରେ ଖୁବ ଶାନ୍ତ ବଢ଼ିଯାଏ ।

ପ୍ରତିଷେଧକ ବ୍ୟବସ୍ଥା : ସାହାଗା
ଗୋଗର ପ୍ରତିଷେଧକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ସ୍ଵରୂପ ସୁଇ
ପ୍ରକାର ଚିକା ଓଡ଼ିଶା ଜୀବଚିକା ଉପାଦନ
ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ(ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କ)ରେ
ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇ ଗୋରୁଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା
ନିମାତେ ସମସ୍ତ ପଶୁ ଚିକିତ୍ସା କେନ୍ଦ୍ରୀୟ
ଘୋଗାଇ ଦିଆଯାଉଛି। ସେବୁଣିକ
ହେଲା-ଆଳମ ପ୍ରେସିଟେଟେ ଭାବିନ୍
ଯାହାକି ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଶରାରରେ ଏ ମାସ
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଏହି ଗୋଗ ଦାଉରୁ ସୁରକ୍ଷା

A close-up photograph showing the heads of two cattle facing each other. The cattle on the left has a light brown or tan coat with dark, irregular patches. The cattle on the right has a white coat with some dark, mottled spots. They appear to be in a pen or enclosure, with straw visible in the background.

ଦେଖିଥାଏ । ଅନ୍ୟଟ ହେଲା ଥେବା
ଆତକୁଡ଼ାଣ୍ଡ ଭାଙ୍ଗିନ ଯାହାର ମୁରକ୍ଷା
କାଳ ହେଉଛି ୧ ବର୍ଷ । ଏଥୁଥିଟ ଆକ୍ରାନ୍ତ
ପଶୁକୁ ସ୍ଵପ୍ନ ପଶୁଠାରୁ ଦୂରେଇ ରଖନ୍ତା
ମୃତ ପଶୁକୁ ଗରାର ଗର୍ତ୍ତ କରି ଦୂନ
ଦେଇ ପୋତିବେବା ଦରକାର । ଗୋରୁଙ୍କୁ
ଓଡ଼ା ଓ ଆବର୍ଦ୍ଦ ମୁହାଲେର ନ ରଖୁ ମୁକ୍ତ
ବାୟୁ ଚଳାକଳ କରୁଥିବା ଓ ଆଲୋକ
ପ୍ରବେଶ କରୁଥିବା ମୁହାଲେ ରଖନ୍ତା
ଦୂର୍କଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଅତ୍ୟଧିକ ପରିଶ୍ରମ
କରାଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତିମ ନାହିଁ ।

ବଜବଜିଆ ରୋଗ

ବୟସ ବା ୪ ମାସରୁ ଣ ବର୍ଷର ଉତ୍ତମ
ସ୍ଵାୟବାନ ବାହୁରୀଙ୍କଠାରେ ଏହି ରୋଗ
ଦେଖାଇଥାଏ । ଏହି ରୋଗରେ
ବାହୁରୀର ଶାରାରିକ ଉତ୍ତାପ ୧୦୭
ଡିଗ୍ରୀରୁ ୧୦୩ ଡିଗ୍ରୀ ପାରେନହିଁ
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୁଢି ପାଇଥାଏ । ଆଗ ଗୋଡ଼ର
ଉପର ଅଞ୍ଚଳ କିମ୍ବା ପଛ ଗୋଡ଼ର ଚର୍ଚୁଆ
ଅଂଶ ଖୁବ ଶାସ୍ତ୍ର ଫୁଲିଯାଏ । ଏହି ପୁଲା
ପ୍ଲାନରେ ଗ୍ୟାସ ସୁଷ୍ଟି ହେବା ଯୋଗୁ
ହାତରେ ଚିପିଲେ କଢକଢ ଶିଦ ହୁଏ ।
ବାହୁରାମାନେ ଛୋଟେଇ ଥାଆନ୍ତି । ଏହି
ରୋଗରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ହେଲେ ଗୋରୁ ୨୪ରୁ
୪୮ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରନ୍ତି ।
ପ୍ରତିଶ୍ରେଧକ ବ୍ୟବସ୍ଥା : ଆମ ରାଜ୍ୟର
ଭୁବନେଶ୍ୱରରୁ ଜେବିକ ଟିକା ଉପାଦନ
ପ୍ରତିଶ୍ରେଧନ ଏହି ରୋଗର ଦମନ
ପାଇଁ ‘ବିନ୍ଦୁ ଭାଙ୍ଗିନ’ ଉପାଦିତ ହୋଇ
ସମ୍ବନ୍ଧ ପଶୁ କିମ୍ବା କେବଳ ଯୋଗାଇ
ଦିଆଯାଉଛି । ତେଣ ସମୟ ବାହୁରାଜ୍

“ପ୍ରାପ୍ତବସ୍ଥ ବା ୨ ବର୍ଷରୁ
ଉଦ୍ଧବ ଦୟାର ଗୋରୁଙ୍କଠାରେ
ଦେଖାଇଥାଏ । ଏହି
ଗୋରୁଙ୍କ ଶାରୀରିକ ଉତ୍ତାପ
୧୦୪ ଛିଗ୍ରାବୁ ୧୦୭ ଛିଗ୍ରୀ
ଫାରେନହିରୁ ବୃକ୍ଷ ପାଇଥାଏ
ଏପରି ରୋଗ ହେଲେ
ଗୋରୁଙ୍କ ନାକରୁ ପ୍ରଥମେ
ପଡ଼ଳା ଓ ପରେ ମୋଟା
ବହୁ ସିଂଘାଣି ବାହାରୋ କିଭି
ମୂଳ ମଧ୍ୟ ଫୁଲିଯିବା ଯୋଗୁ
ବେଳେବେଳେ ପାଟି ବାଟେ
ନିଃଶାସ ପ୍ରଶାସ ନେବା ସହ
ଜିଭ ପଦାକୁ ବାହାରି ଆସୋ
ଗଲା ଅଂଶ ଫୁଲି ଯନ୍ତ୍ରଣା ହୁଏ ।”

ଏହି ଟିକା ଦିଆଯିବାର ଦଶମ ଦିନରେ
ପାଇଁ ଥରେ ବୁଝୁଥିଲା ତିକା ଦେବାକୁ ଭୁଲିଛୁ
ହାହିଁ । ମୃତ ବାହୁରାଜୁ ଏଣେତେଣେ ନ
ପାଇଁଛି ବା ବ୍ୟବଚ୍ଛେଦ ନ କରି ଗଭାର
ପାର୍ବତୀ କରି ପୋଡ଼ିବେବା ଦରକାର ।
ପାତିବା ଖ୍ୟାନରେ ବୁନ କିମ୍ବା କଷିକ
ସାଢା ପକାଇବା ଆବଶ୍ୟକ ନଚେଉ
ମୃତ ବାହୁରାଜୁ ପିଙ୍ଗାଯାଇଥିବା ଖ୍ୟାନରେ
ରାଗର ଜୀବଶ୍ଵର ସେଠାରେ କୋଷା ବାନ୍ଧି
ର୍ଷର୍ଷ ବର୍ଷ ଧରି ରହିବା ଦ୍ୱାରା ଏହି ଖ୍ୟାନ
କୁ ଗୋଗର ଉପରି ଖୁଲ ପାଲିଥାଏ ।
କେତେଇଥା କୁର
କହା ଏକ ଭୁତ୍ୟକୁନିତ ରୋଗ । ବର୍ଷାରତ୍ତ
ପାରମ୍ପରେ ମଣ୍ଡା ଭାର୍ତ୍ତାଙ୍କ ସଂଘ୍ୟା

ଆଶାଳୀତ ଭାବେ ବୃଦ୍ଧ ପାଇଥାଏ
ଫଳରେ ବୟସ୍ତ ଗୋରୁଙ୍କାରେ
ଏହି ରୋଗ ଦେଖାଇଥାଏ । ଏହି
ଗୋଗରେ ଗୋରୁଙ୍କ ଶାରିରିକ ଉତ୍ତାପ
୧୦୩ ଡିଗ୍ରୀରୁ ୧୦୭ ଡିଗ୍ରୀ ପାନେନ୍ହିମ୍ବି
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧ ପାଇଥାଏ । ଗୋରୁ ଥରିବି
ସହ ଛୋଟେଇ ଆମାନ୍ତି । ନାକ, ଆମା
ଏବଂ ପାଚିରୁ ପାଣି ବା ଲାକ ବାହାରେ
ପ୍ରଥମେ କଠିନ ଏବଂ ପରେ ତରଳ ଖାଡ଼ୀ
ଛୁଏ । ଗାଇଙ୍କ ହୁଏ ଦେବା ପରିମାଣ
ହୁସ ପାଏ । ଗୋରୁ ଅନ୍ତେଇ ଦିନ ପରେ
ଆପେ ଆପେ ଆଗୋଗ୍ୟ ଲାଭ କରେ
କିନ୍ତୁ ଛୋଟ ବାହୁରାହୁଡ଼ିକ ନିମୋନିଆମ
ଶିକ୍ଷାର ହୋଇ ମୃଦୁଲୀରଣ କରନ୍ତି ।
ପ୍ରତିଶେଷକ ବ୍ୟବସ୍ଥା : ଏ ଗୋଗରେ
ଚିକା ଦେବାର ବ୍ୟବସ୍ଥା ନାହିଁ । ମନ୍ତ୍ର
ଏବଂ ଡାର୍ଶନଙ୍କୁ ନିୟମନା କରିବା ଦ୍ୱାରା
ଏହି ରୋଗକୁ ଦମନ କରାଯାଇପାରିବ
ସେଥିପାଇଁ ଗୁହାଳ ତତ୍ତ୍ଵପାର୍ଶ୍ଵରେ
ଅମାବସ୍ୟା ଗଛ କାଟି ସଫାଇପୁରା ରଖନ୍ତି
ଏବଂ ଖାତଗଦା ଓ ଗୁହାଳଠାରୁ ଦୂରେଇ
ରଖନ୍ତା । ସମ୍ଭା ସମାଯରେ ଗୁହାଳେ
ଝୁଣାଧୂଆଁର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଗୁହାଳ
ଭିତରେ କିମ୍ବା ବାହାରେ ଖାଲ ସୁତ୍ତି ନ କରିବି
ପାଣି ଜମିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଗୁହାଳକୁ
ସବୁବେଳେ ଶୁଖିଲା ରଖିବାକୁ ଚେଷ୍ଟା
କରନ୍ତୁ । ଗୁହାଳେ ଗୋବର ବେଶି ସମାଧି
ପଢି ରହିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

ଧ୍ୟାନଚାଷ ଲାଗ ପ୍ରାକ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ

ଆଉ ଦନ କେଇଗା ପରେ ବଶାଦନ
ଆସିଯିବ। ଏହି ସମୟରେ ଅର୍ଥାତ୍
ଧାନକାଷ ପୂର୍ବରୁ ଜମିକୁ ଗରୀର
ଚକ୍ଷକରି ମାଟିକୁ ଗୁଡ଼ କରନ୍ତୁ ଓ ମଇ
ଦେଇ ସମ୍ଭଲ କରନ୍ତୁ । ଶୋଷ ଓଡ଼ି
ଚାଷ ବେଳେ ହେବୁର ପ୍ରତି ୧୦ ଗାଡ଼ି
ଶଢ଼ା ଗୋବରଖତ ବା କଥୋଷ୍ଟ
ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଛାଗାବୁଣ୍ଡା ନ କରି
ବିହନ ବୁଣ୍ଡା ପନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଅଥବା
ଲଙ୍କେ ସିଆରରେ ୨-୩ ସେ.ମି.
ଗରୀରରେ ଓ ଧାଡ଼ିରେ ବିହନ ବୁଣ୍ଡନ୍ତୁ ।
ବୁଣ୍ଡା ଯାରି ଥରେ ମଇ ଦିଆନ୍ତୁ । ସହଳ
କିସମରେ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୧୫ ସେ.ମି.
ଓ ବିଳମ୍ବ କିସମରେ ୨୦ ସେ.ମି.
ବ୍ୟବଧାନ ରଖନ୍ତୁ । ହେବୁର ପ୍ରତି
୮୦ କି.ଗ୍ରା. ବିହନ ବିଶୋଧନ କରି
ବୁଣ୍ଡନ୍ତୁ । ଯେଉଁଠାରେ ଜଳର ପୁରିଧା
ଅଛି ରୋଇବା ନିମାତେ ତଳିଗରା
ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଏକ ହେବୁର ପାଇଁ

କାଣ୍ଡ ରଖନ୍ତୁ



➤ ମୁଗ, ବିରି ଆଦି ଡାଲିଜାପୀୟ ଫସଳରେ ଛୁଟ୍ ଟୋ ରୁ ଟୋ ଭାଗ ପାକଳ ହୋଇଥିଲେ ଅମଳ କରିଦିଆନ୍ତିରୁ ଅମଳ ପରେ ମଞ୍ଜିକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଖରାରେ ଶୁଣାଇ ସାଇତି ରଖନ୍ତି । ଖରାଟିଆ ବିରି ଓ ମୁଗ ଫୁଲପଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଥିଲେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ କରନ୍ତି ।

➤ ଏପ୍ରିଲ ମାସରେ ବୁଣାଯାଇଥିବା ନଳିତା ୧୫ ଦିନର ହୋଇଯାଇଥିଲେ କୋଡ଼ାଖୁରା କରି ଘାସ ବାହି ଦିଆନ୍ତି ଓ ଗଛ ବହିଲିଆ ହୋଇଥିଲେ ଗଛକୁ ଗଛ ୮ ସେ.ମି.ରୁ ୧୦ ସେ.ମି. ରଖି ପଚାଳା କରିଦିଆନ୍ତି । ନଳିତା ଗଛ ୧୧-୨୦ ଦିନ ହୋଇଗଲେ ଏକବାଜିପତ୍ରୀ ଘାସକୁ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଫସଳକୁ ୧୫-୨୦ ଦିନ ସମୟରେ ଚର୍ଗାସୁପର ଢୁଣାଶକ ୨ ମି.ଲି. x ଧନୁଭିରୁ ୧ ମି.ଲି. ପ୍ରତି ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତି ।

➤ ଜଳସେଚନର ସୁବିଧା ଥିଲେ ଜମିକୁ କୋଡ଼ାଖୋସା କରି ଆଖୁର ହୁତା ଗେକା ପୂର୍ବ ଢୁଟାୟ ଦପା ଅନୁମୋଦିତ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର (୨୪ କି.ଗ୍ରା./ହେକ୍ଟର) ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତି । ଜଳସେଚନର ସୁବିଧା ନ ଥିଲେ ପ୍ରଥମ ବର୍ଷା ପାରେ ଏହି ଢୁଟାୟ ଦପା ଅନୁମୋଦିତ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର ପ୍ରଯୋଗ କରି ହୁତା ଗେକିବେ ।

➤ ରାଶି ଫସଳରେ ଫୁଲ ଧରିବା ଓ ଫଳ ବୃଦ୍ଧି ସମୟରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତି । ପତ୍ରମୋଡ଼ା ଓ ଫଳବିକା ପୋକ ଲାଗିଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫେନୋପସ କିମ୍ବା ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଜମାମେକଟିନ ବେନଜୋଏର ୪% ଏସି ମିଶାଇ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତି । ତଳପତ୍ରଠାରୁ ଉପରକୁ ପତ୍ରଗୁଡ଼ିକ ହଳଦିଆ ପଡ଼ିଆସିଲେ ବା ଫଳ ଶୁଣ୍ଡ ଆସିଲେ ରାଶି ଅମଳ କରନ୍ତି ।

ଆଖୁକାଟିବା ସମୟରେ...

ଆଖୁଗଛକୁ ଏକ ଧାରୁଆ କରୁଗିରେ ଭୂମି ପରନ ସହ ସମାନ କରି କାଟି ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହାବାରା ଆଖୁ ଅଧିକ ଅମଳ ହୁଁ ଓ ମୂଳିଆଖୁ ଫଲାଲ ପାଇଁ ଅଧିକ ଗଜା ବାହାରେ । ଜମିର ଶୁଖଳା ପତ୍ର ବାହାରକିର କ୍ଷେତ୍ରକୁ ପରିଷାର କରନ୍ତୁ । ଆଖୁ ଫଲାଲରେ ଶର୍କରା ଅଂଶ ହାତ ତ୍ରିକୁ ମିଟର ସାହାଯ୍ୟରେ ପରାକ୍ରା କରନ୍ତୁ । ତ୍ରିକୁ ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ୧୮ ରୁ ଅଧିକ ହେଲେ ଆଖୁ କାଟିବା ଉଚିତ । ଆଖୁ ଖୁଣ୍ଡକୁ କାଟି ସାରିବା ପରେ ରାଷ୍ଟରକରି ହୁଡ଼ା ଭାଙ୍ଗି ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହା ଫଳରେ ପୁରୁଣା ଚେର ନଷ୍ଟହୋଇ ନୁଆ ଚେର ବାହାରି ଆଖୁରୁ ବଢ଼ିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିଥାଏ । ମାଟି ଅଧିକ ଶୁଖ୍ୟାଳୟକୁ ଜଳସେବନ କରି ହୁଡ଼ା ଭାଙ୍ଗନ୍ତୁ । ହୁଡ଼ା ଭାଙ୍ଗିଲା ସମୟରେ ହେଲ୍କର ପ୍ରତି ୧୦ ଟନ୍‌ଗୋବରଖତ, ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ଫଲାଲ ପ୍ରତି ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ପରାମରି ସାର ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ଧାଢ଼ି ମଧ୍ୟରେ ଗଛକୁ ଗଛ ବ୍ୟବଧାନ ୪୪ ସେ.ମୀ.ରୁ ଅଧିକ ଥିଲେ ହୁଡ଼ା ଭାଙ୍ଗିବାର ୩୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଖୁଣ୍ଡ ଦିଅନ୍ତୁ । ଏଥିପାଇଁ ଆଖୁ କାଟିବା ବେଳେ ଆଖୁଗଣ୍ଠକୁ ତଳି ପଲାହି ଜିମ୍ବା ମରିଥିବା





ପାଇଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା



ବର୍ତ୍ତମାନ ୨ୟ ସ୍ଵର ନଦ୍ଧା(୯ ବିଦ୍ଧାକୁ)
 ୯ ଲଞ୍ଚ ବହୁଳରେ ଉଭର ଦକ୍ଷିଣ ଭାବେ
 ବିଛାନ୍ତୁ। ଠିକ୍ ପୂର୍ବ ପରି ଛାତ୍ର ମଞ୍ଜି ଓ
 ବୁଗୁଣ୍ଠ ବା ହରତ୍ ଗୁଣ୍ଠ ପ୍ରୟୋଗ
 କରନ୍ତୁ ତା' ପରେ ଢୁଟାୟ ସ୍ଵର ନଦ୍ଧା
 (୯ ବିଦ୍ଧାକୁ) ୯ ଲଞ୍ଚ ବହୁଳରେ ପୂର୍ବ
 ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭାବେ ବିଛାନ୍ତୁ। ଏହା ପରେ
 ଦ୍ଵିତୀୟ ଭାଗ ଛାତ୍ର ମଞ୍ଜିକୁ ପୂର୍ବ ପରି
 ଚାରିକଟେ ଓ ମଞ୍ଜିରେ ମଧ୍ୟ ରଖନ୍ତୁ।
 ପୁଣି ବଳକା ଦ୍ଵିତୀୟ ଭାଗ ବୁଗୁଣ୍ଠ ବା
 ହରତ୍ବୁଣ୍ଠ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ଶେଷରେ
 ରହିଥିବା ଗା ବିଦ୍ଧା ନଦ୍ଧାକୁ ଏହି ଢୁଟାୟ
 ସ୍ଵର ଉପରେ ଉଭର ଦକ୍ଷିଣ ଭାବରେ
 (ଚତୁର୍ଥ ସ୍ଵର) ୨ - ଗା ଲଞ୍ଚ ବହୁଳରେ
 ବିଛାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। ବର୍ତ୍ତମାନ ଏହି ଛାତ୍ର
 ବେଦ୍ବ ବା ଛାତ୍ର ପଟିକୁ ପଳିଥିନ୍ ଚାଦର
 ଦ୍ୱାରା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। ୩ ରୁ ୮
 ଦିନ ପରେ ଏହି ପଳିଥିନ୍ ଚାଦରକୁ କାହିଁ
 ଦିଅନ୍ତୁ। ପଳିଥିନ୍ କାହିଁବାର ଦିନକ ପରେ
 ପ୍ରତିଦିନ ଦ୍ୱେଷର ଦ୍ୱାରା କିମ୍ବା ଖରା
 ଦ୍ୱାରା ଗ-୪ ଥର ପାଣି ସ୍ତ୍ରୀ କରନ୍ତୁ।

