

















# ହରିଷ୍ ପାସଲ ଯୋଜନା

ବର୍ଣ୍ଣମାନଠାରୁ ନିଜ ଜମିର ପ୍ରକାର, ମାଟିର ଉର୍ବରତା, ସେତଙ୍କିର ସୁଖିଧା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କୃଷି ଯାମଗ୍ରୁଗୁଡ଼ିକର ଉପଲବ୍ଧତାକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ଫଂସଲ ଯୋଜନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ସର୍ବଦା ପ୍ରାମାଣିକ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ସବୁଠାରୁ ଖାସ କଥା ହେଲା ପ୍ରତି ଏ ବର୍ଷରେ ବିହନକୁ ବଦଳାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳମାନର ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରିବା ହାରା ଅମଳ ୧୫ ପ୍ରତିଶତ ଦୃଷ୍ଟି ପାଇଥାଏ । ଘରେ ସାଇଟି ରଖୁଥିବା ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ ଗଜା ପରାକ୍ଷା କରାର ନିଆମ୍ଭା ଦୃଷ୍ଟିପୂଷ୍ଟ ଜମିଗୁଡ଼ିକରେ ଧାନ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଅଧିକ ଅର୍ଥକରା ଅଶାନ ଫଂସଲ, ଯଥା-ତାଳ ଫଂସଲ, ତେଲକାଜ ଫଂସଲ, କପା, ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖା, ପନିପିରା ଆଦି ଏକକ ଫଂସଲ ଭାବରେ ଅଥବା ମିଶ୍ରିତ ଫଂସଲ ଭାବରେ ଗାଷ କରନ୍ତୁ ଖାଲ ଜମିଗୁଡ଼ିକରେ ଅଧିକ ଯାଏ ଥିଲେ ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ ଢାଣାଶକ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ



# ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଅମନିକାଳ ସାର୍ଵ



ଜଳସେବନର ସୁଧିଆ ଥୁଲେ ଏବେତୁ କୁନ୍ତ ମାସରେ ସାବୁ ଲଗାଛୁ ତେଲିଆ, ମୁକ୍ତାକେଶୀ, ଗୋପି, ସାତମୁଖ ଓ ହାଙ୍ଗଡ଼ି ଆଦି କିମଟି ଲଗାଛୁ। ସାଧାରଣତଃ ସାବୁ ପୁଆ ବିହନ ଆକାରର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ୧୯୮୦ ରୁ ୨୦୨୦ମୁଢ଼ ଓ ଜେନରେ ସୁମ୍ଭୁ ନାରୋଗ ସାବୁ ଲଗାଛୁ । ଏକ ଏକର ଫ୍ରେସଲ ପାଇଁ ଛକ୍ରଘାର ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ପ୍ରତି କିମ୍ବା, ସାବୁ ଚିନ୍ହନକୁ ୨୦୨୦ମୁଢ଼ ମେଣାଲାକ୍ଷି ଓ ମାଙ୍କୋକେର ମିଶ୍ରଣରେ ବିଶେଷାଧିନକରି ଲଗାନ୍ତୁ । ଜିମିର ପ୍ରକାର ଅନୁସାରେ ୨-୩ ଡିଗ୍ରୀ ଗଭାର ବାଷକରି ମଇଦେଇ ମାଟି ଭଲ ଭାବରେ ଗୁଣ୍ଠକରି ସମ୍ଭାଲ କହନ୍ତୁ ଶେଷ ଓଡ଼ି ବାଷପ ପୂର୍ବରୁ ଏକର ପ୍ରତି ରହୁ ୫ଚନ ଶତ୍ରୁ ଗୋବରଣତ ମାଟି ସିଥ ଭଲ ଭାବରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ବିହନ ଲଗାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୦କି.ମ୍ବା ଯଦିକ୍ଷାରଜାନ, ୨୪କି.ମ୍ବା ଫ୍ରେସଲରସ, ୧୨କି.ମ୍ବା ପାଗାସ ପ୍ରୁଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ପରେ ଗଜା ବାହାରିବାର ଦୟା ୧୦ଦିନ ପରେ ୨୦କି.ମ୍ବା ଯଦିକ୍ଷାରଜାନ, ୨୦କି.ମ୍ବା ପାଗାସ ସାର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

## ଚିନାବାଘାମର ଉକ୍ତ ଦମନ

ଉଠ ଉପଦୁତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଚିନାବାଦାମ ଲାଗି ଶେଷଓଡ଼ି ୦ଚାଷରେଲେ ହେବୁକ ପ୍ରତି ୨୫ କି.ଗ୍ରା. କ୍ଲୋରୋପାଇରିପସ ଗୁଣ୍ଠ ପ୍ରୟୋଗକରି ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ଚିନାବାଦାମରେ ଗନ୍ଧକ ଓ ତୁନ ଚାହିଦା ମେଣ୍ଟାଇବା ପାଇଁ ଫ୍ରେଶ୍‌ପ୍ରସରସ ସାରକୁ ସିଙ୍ଗଲ ସୁପର ଫ୍ରେଶ୍‌ପ୍ରସର ଆକାରରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନଚେଦ ହେବୁକ ପ୍ରତି ୨୫୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିସପଳ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଚିନାବାଦାମ ତାଷ ଲାଗି ଜିମିକୁ ଗଭାର ତାଷକରି ମାଟି ଗୁଣ୍ଠକରନ୍ତୁ । ହେବୁକ ପ୍ରତି ୧୨୦ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ (୧୭୪ କି.ଗ୍ରା. ଗୋପାଳଗା ଚିନାବାଦାମ) । ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୩୦ ସେ.ମି. ଓ ମଞ୍ଜିକୁ ମଞ୍ଜି ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନ ରଖନ୍ତୁ । କିନ୍ତୁ ଲୋଟଣୀ ଜାତୀୟ ଚିନାବାଦାମ କରୁଥିଲେ ମଞ୍ଜିକୁ ମଞ୍ଜି ୧୪ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନ ରଖୁବା ଆବଶ୍ୟକ । ହେବୁକ ପ୍ରତି ୨୫ ଗାଡ଼ି ଶଢ଼ା ଗୋବର ଖତ ବା କମ୍ପୋସ୍ଟ, ୪୦୦ କି.ଗ୍ରା. କାଗଜକଳ ମଇଳା ସହ ୨୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଫ୍ରେଶ୍‌ପ୍ରସର ଓ ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ପାଣସ ଶେଷଓଡ଼ି ତାଷ ସମୟରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।



# ଶେଷ କିମ୍ବା ପୁଣୀକରଣ ପାଇଁ



ଡ. ମାନସ ରଞ୍ଜିନ ପତ୍ରକାଳୀକ

ବିଜ୍ଞାନ ଲୋକମାନେ  
ସାଧାରଣତଃ ମାଛ ପୁଣ୍ୟ।  
ଆମ ରାଜ୍ୟର ବିଜ୍ଞାନ ଜୀବାରେ  
ଝଳୁବା ପ୍ରାୟ ସବୁ ପ୍ରକାର ମାଛର ବଜାର  
ହାତରେ ରହିଥାଏ। ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଗାଷ  
ପେକ୍ଷା ମାଛଗାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭ  
ଲାଗିଥିଲା। ଅପରାଧକ୍ଷେତ୍ର ମାଛଗାଷର ମୁହଁଦ୍ଵାରା  
ପଲାତ୍ତିକରି ଉତ୍ତେଯ କେନ୍ଦ୍ରୀ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ  
ରାଜକୀୟର ବିଜ୍ଞାନ ସମୟରେ ବୁଝୁ ପ୍ରକାର  
ଯାକନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରୁଛି। ରାଜ୍ୟର ଶିକ୍ଷିତ  
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପାଠ୍ୟ ବେକାର ଯୁବଗୋଷ୍ଠୀ ମହାଗାଷକୁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ଭାବରେ ଗ୍ରହଣକରିପାରିବେ।  
ଆଉ ଏବେ ମାଛଗାଷରେ ଉନ୍ନତ  
ଥାରାଜୀଶ୍ଵର ମଧ୍ୟ ମେଘାର ଜୀବାନରେ।

A wide-angle photograph showing a massive floating solar farm. The panels are arranged in long, parallel rows on a body of water, supported by a network of blue floating structures. In the background, a shoreline with green fields and some industrial buildings is visible under a clear sky.

“ବର୍ଷାନ ମାଛଗାଷରେ ମୁନ୍ତନ ଝାନକୀଶଳର ଏକ ଅଭିନବ ପ୍ରୟାସ ହେଉଛି କେବୁ କଲାଚରା ବଡ଼ ଆକୃତିର ଜଳାଶୟରେ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଶାଳୀରେ ମାଛଗାଷ ଧାରେ ଧାରେ ଆମ୍ବୁଡ଼ ହେବାରେ ଲାଗିଲାଣୀ ପ୍ରବହମାନ ଜଳ ପ୍ରତିରୂ ଉଷ୍ଣକୁ ଗୋଟିଏ ଅଂଶକୁ ଜାଲ ଦ୍ଵାରା ଆବଶ୍ୟକ ଯନ୍ତ୍ରା ଭଲି ତା’ ମଧ୍ୟରେ ନାହାଗାଷ କରିବାକୁ ‘କେବୁ କଲାଚର’ କୁହାଯାଉଛି । ତେବେ ପରିବେଶ ସାମାଜ୍ୟା କାରଣରୁ ନଦୀରେ କେବୁ କଲାଚର କରାଯାଏ ନାହିଁ । କିନ୍ତୁ ନଦୀ ମୁହାଶ, ବୃଦ୍ଧ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଜଳଭଣ୍ଟାର, ହୃଦ ଜତ୍ୟାଦିର ଗୋଟିଏ ଅଂଶ ଜାଲ ଦ୍ଵାରା ଆବଶ୍ୟକ କରି ତା’ ମଧ୍ୟରେ କେବୁ କଲାଚର କରାଯାଏ । ଏଥରେ ଜଳାଶୟର ପାଣିକୁ ଆବଶ୍ୟକ କରାଯାଏ ନାହିଁ । ପାଣି ଯେମିତି ବୋହି ଚାଲିବା କଥା ବୋହୁଆଧା ପାଣି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ପ୍ରେସ୍ ଏବଂ ନାହିଁ ନାହିଁ ରାନ୍ଧି ମନ୍ଦିର ଆନ୍ତର କରାଯାଇ ମାଛବାଷ ଲାଗାଇମାନିବା”

ପ୍ରେମ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।  
ସାଧାରଣତଃ ଏମ୍ବେଥ ତିଆରି, ପିତ୍ତିଷ୍ଠ  
ଜିମ୍ବା ଏତ୍ତିର ପାଇସନ୍ତୁ ପ୍ରେମ ଭାବରେ  
ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ପ୍ରେମ  
ଲାଗିବା ପରେ ସବୁ ନାଇଲନ୍ ଜାଲରେ  
କେବୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଏ । ଯାଆଁଳ ପାଇଁ  
ଅଛି ସବୁ ଜାଲ (ଜାଲ ମଞ୍ଜରେ ଫାଙ୍କୁ  
୧୦-୧୨ ମି.ମି.) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।  
ନିଜର ଆବଶ୍ୟକତା ଅନ୍ତର୍ଯ୍ୟାୟୀ ୨-୨୪ଟି  
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେବୁ ଗୋଟିଏ ଘ୍ରାନରେ ରଖି  
ମାଛଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଯଦି ଜଣେ  
ଚାଷୀ ୧୦ଟି କେଜିକୁ ନେଇ ମାଛଚାଷ  
କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି, ତେବେ ସେଥିରୁ  
ଡିନୋଟି କେଜିକୁ (୩୦ ପ୍ରତିଶତ) ଯାଆଁଳ  
ଉଦ୍‌ବନ୍ଦ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର ପାରିବେ । ଆଉ  
ଅନ୍ୟ କେବେରେ ମାଛଚାଷ କରିପାରିବେ ।

ସାଧାରଣତଃ ଗୋଟିଏ କେଜରୁ  
ଅନ୍ୟ କେଜରୁ ମାଛ ପ୍ଲାନାଟର କରିବା  
ପରେ ଖାଲି କେଜରୁ ବାହାରକୁ  
କଢାଯାଇ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ଶୁଣାଇ  
ଦିଆଯାଏ । ତା'ପରେ କେଜରେ  
ଲାଗି ରିଥିବା ସମୟ ମଙ୍ଗଳକୁ ଘଷି  
ଘଷି ସଫା କରାଯାଇଥାଏ । ଏହିଭଳି  
ପଞ୍ଚତି ଅନୁସରଣ କଲେ ପାରମିତିକ  
ମାଛଚାଷଠାରୁ ଯାଆଁଳ ଉପାଦନର  
ପଶୁଶା ଏବଂ ମାଛ ଉପାଦନର ୨ ଗୁଣ  
ଅଧିକ ହୋଇଥାଏ । ଆମ ରାଜ୍ୟରେ  
ମାଛକୁଣ୍ଡ ଜଳଭଣ୍ଟାରରେ କେଜ କଲାଚର  
ଦେଖ ପୁରୁଣା ଏବଂ କେତେ ବର୍ଷ  
ହେଲା ହାରାକୁଦ ଜଳଭଣ୍ଟାରରେ କେଜ  
କଲାଚରରେ ମାଛଚାଷ କରାଯାଇପାରୁଛି ।  
ଏହାବ୍ୟତାତ ରାଜ୍ୟର ଭିନ୍ନ ପ୍ଲାନରେ  
କେଜ କଲାଚର ଚାଷିମାନେ ମିଳିତ ଭାବେ  
ଏହିଏ ହେଲି ।

-ପ୍ରସ୍ତିପାଳ, ଆଗ୍ରୋ ପଲିଟେକ୍ନିକ୍  
ସେଣ୍ଟର (ପିସରି ସାଇମ୍ବୁ),  
ଓୟୁଏଟ୍ରି, ରଙ୍ଗେଲୁଣ୍ଡା,  
ମୋ. ୫୩୩୩୩୩୦୦୫

## ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଜୀବନ

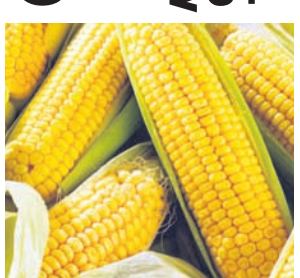
ବୁଦ୍ଧମାନ ଖରାଦନୀ । ତେଣୁ ପ୍ରକାଳୁ  
ପ୍ରଚୂର ଥଣ୍ଡାପାଣି ପିଲାବାକୁ ଦିଅଛୁ ।  
ଗୁହାଳକୁ ଥଣ୍ଡା ରଖୁବା ସହ ସଙ୍କର  
ଜାତୀୟ ଗାନ୍ଧି ଓ ମଇଷ୍ଟର୍ ଦିନରେ  
ଥରେ କିମ୍ବ ଫୁଲଥର ଗାଧୋଇ ଦିଅଛୁ ।  
ଖାଦ୍ୟରେ ୩୦ ଗ୍ରାମ ଖଣିଜ ଲବଣ  
ମିଶାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ ଖାଲବାକୁ  
ଦିଅନ୍ତୁ । ଦିନ ୧୦ଟା ପରେ ଗୋଟିଏକ  
ବାହାରକୁ ଚରିବା ପାଇଁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ ନାହିଁ ।  
ତୁମ ମାସରେ ବର୍ଷା ଆସିଯିବ ଓ  
ବର୍ଷାରତ୍ତରେ ସାହାଣ ଓ ବଜବଜିଆ  
ଗୋଗ ଅଧିକ ହୁଏ । ତେଣୁ ବର୍ଷାରତ୍ତ  
ପୂର୍ବରୁ ସମସ୍ତ ଗାନ୍ଧି, ବନଦ ଓ ମଇଷ୍ଟର୍ କୁ  
ପ୍ରାଣ ଚିକିତ୍ସକ  
ସାମ୍ୟତାରେ  
ସାହାଣ, ବଜବଜିଆ ଓ ପାହୁଆ  
ଗୋଗର ଚିକା ଦିଅନ୍ତୁ । ଦାନା ଯଥା



## ଡାଳି ବିହୁ କୁଣିବା ପୂର୍ବରୂପ...

ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତକରି ନିଗିଡ଼ା ଡିପଞ୍ଜିଟିରେ ହେଲ୍କ୍ଷର ପ୍ରତି ୨୫ କି.ଗ୍ରା. ମୂଳ ଓ ବିରି  
୧୫-୨୦ କି.ଗ୍ରା. ହରତ୍ ଅଥବା ୨୦ କି.ଗ୍ରା. ବରଗୁଡ଼ି ବିହନ ଧାଡ଼ିଟେ  
ବୁଣ୍ଠା । ହରତ୍ରେ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୪୫-୨୦ ସେ.ମି. ଓ ମଞ୍ଜିକୁ ମଞ୍ଜି ୨୦  
ସେ.ମି., ମୂଳ ଓ ବିରି ଫ୍ରସଲରେ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୩୦ ସେ.ମି. ଓ ଗଛକୁ ଗଛ  
୧୦ ସେ.ମି. ଏବଂ ବରଗୁଡ଼ିରେ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୪୫ ସେ.ମି. ଓ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୫  
ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ । ବୁଣ୍ଠିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ବିଶୋଧନ  
କରନ୍ତୁ ଓ ବିଶୋଧନର ୭ ଦିନ ପରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଜାବାଶ୍ବି କଳ୍ପନା ଗୋଲାଙ୍କ  
ଛାଇରେ ଶୁଣ୍ଝାଇ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ବିହନ ବୁଣ୍ଠା । ହେଲ୍କ୍ଷର ପ୍ରତି ୨୦ କି.ଗ୍ରା.  
ଯଦିକାରିବାରେ, ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଫ୍ରସଲରେ ୨୦ କି.ଗ୍ରା. ପାଶାସ ସାର ବୁଣ୍ଠିବା  
ମମମରେ ମମୋମ କରନ୍ତି । ଆମେହିନ୍ତି ବିମନ ବିନ୍ଦୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତି

# ମାନ୍ୟମାନ୍ୟମାନ



ଆଉ କିଛି ସପ୍ତାହ ପରେ ବର୍ଷାଦିନ ଆସିଯିବ ।  
ଡେଶୁ ଧାନକାଷ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଆରମ୍ଭ  
କରିଦିଆନ୍ତୁ । ଏଥିଲାଗି ପ୍ରଥମେ ଜମିକୁ ଗଭୀର  
କାଷକରି ମାଟିକୁ ବୁଣ୍ଡକରନ୍ତୁ ଓ ମଇ ଦେଇ  
ସମବୁଲ କରନ୍ତୁ । ଶେଷ ଓଡ଼ି କାଷ ସମାପ୍ନେ  
ହେଲୁର ପ୍ରତି ୧୦ ଗାଡ଼ି ଶତା ଗୋବରଖତ ବା  
କଞ୍ଚୋଷ୍ଟ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ଛଟାବୁଣା ନ କରି  
ବିହନ ବୁଣାଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଅଥବା ଲଙ୍ଗଳ  
ସିଆରରେ ୨-୩ ସେ.ମି. ଗଭୀରରେ ଓ  
ଧାଡ଼ିରେ ବିହନ ବୁଣନ୍ତୁ । ବୁଣି ଯାଇ ଥରେ ମଇ  
ଦେଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ସହଳ କିସମରେ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି  
୧୫ ସେ.ମି. ଓ ବିଳମ୍ବ କିସମରେ ୨୦ ସେ.ମି.  
ବ୍ୟବଧାନ ରଖନ୍ତୁ । ହେଲୁର ପ୍ରତି ୮୦ କି.ଗ୍ରା.  
ବିହନ ବିଶୋଧନକରି ବୁଣନ୍ତୁ । ଯେଉଁଠାରେ  
ଜଳର ପୁର୍ବିଧା ଅଛି ଗୋଟିବା ନିମନ୍ତେ  
ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ୧ ହେଲୁର ପାଇଁ ତଳି  
ଉତ୍ତରିବା ନିମନ୍ତେ ଆବଶ୍ୟକ ୨୫ ଡେଶିମିଲି  
ତଳିଘରାରେ ୧ ମିଟର ଉତ୍ତରାର ପଟି କରି  
ମଞ୍ଚରେ ମଞ୍ଚରେ ୩୦ ସେ.ମି. ଉଚ୍ଚତାର  
ନାଲି ଛାଡ଼ନ୍ତୁ । ତଳି ପଟିଗୁଡ଼ିକରେ ଆବଶ୍ୟକ  
ହେଉଥିବା ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ  
ନତେବେ ୧୫ କି.ଗ୍ରା. ସଙ୍କର କିସମ ଓଦା  
ତଳିଘରାରେ ଗଜା ପିଟିଥିବା ବିହନ ବୁଣନ୍ତୁ  
ଦୋରଯା ମାଟି ଥିବା ବର୍ଷାଧାରିତ ଜମିରେ  
ଶୁଖୁଲା ତଳି ପଟି ମଧ୍ୟ କରାଯାଇପାରିବ ।  
ଏଣୁ ଶୁଖୁଲା ତଳି ପଟିରେ ଧାଡ଼ିରେ ୧୦  
ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ତଳିପଟିରେ ବିହନ  
ବୁଣନ୍ତୁ ଏବଂ ଖତ ଓ ମାଟି ନିଶାଳ ଘୋଡ଼ାଇ  
ଦିଅନ୍ତୁ । ତଳି ପତ୍ର ପିଟିଗଲେ ତଳିପଟିରେ  
ଧୀରେ ଧୀରେ ଜଳର ପୁର ବୁଢ଼ି କରନ୍ତୁ ।  
ମାତା ମୋ ମାତ୍ର ପାଇଁ ମଥେଷ ହୋଇ

# ପ୍ରାଚୀନତାଙ୍କ ଅ

ପ୍ରକାଶ









તુલનાની, રૂપાંતર, ૧૪ મે, ૨૦૨૧

## સંક્ષેપ

પોખરાને  
રૂપુ પૂર્વક મૃત્તિ

દેણોનાલ અપીંસ, ૧૩૦૪:

દેણોનાલ ગોપાલસાગર પોખરાને મનુષીના અધિકાર પ્રાપ્ત હોય નાં રૂપુ પાંચ વર્ષાં અનીંસા કુમાર બાંદિ (ના) નામની જણે પુરુષક મૃત્તિ પરિચિની એ ગાંધોરથુંબાદેલે ગોડું શાશીયાંબાદેલો અનીંસાની તાંક પાણીની રજાર કરી જીલા મુખ્ય દિક્ષાનાયારે ઉર્ધ્વ કરીથીલો। તેબે ષોઠાં રીતું તાંક મૃત્તિ ઘોણા

કરીથીલો। એ નેર નાં. ૧૩/૧૩નારે એક

અનીંસાની માનાં રૂપુ કરાયાંછી।

અનીંસાની ઘર રણદીસાહીને બોલી

નણાપદ્ધિની

૪ માયારે માર્ચાંનું  
ફાટિયાંબા ઘણાંઅનીંસાનિદિત્તાર  
દદન્ત હેબ

નાંસા, ૧૩૦૪ (દિ.એન.એ.):

દેણોનાલ જીલા હિનોલ કુલ

કુલાંસાની પાંચાંસ બાંદિની

બિનું સુધીના

સુધીના પાંચાંસ

સુધીના હોલાંસા

સુધીન

