







































ବର୍ଷାଧାର ଜମିରେ ଧାନ ବଦଳରେ ବିଭିନ୍ନ  
ଅଶାନ ଫସଲ ଯଥା - ମକା, ମାଣ୍ଡିଆ,  
ପୁଗ, ବିରି, ଖୁଡ଼ଙ୍ଗ, ହରଡ଼, ତିନାବାଦାମ, ରାଶି,  
ପନିପରିବା ଜତ୍ୟାଦି ବାଷ କରନ୍ତୁ । ତିପ ଜମିରେ  
ଧାନ କିମ୍ବା ହରଡ଼ ସହ ବିଭିନ୍ନ ଅନ୍ତର୍ମେସଳ  
(ପନିପରିବା, ମକା, ଡାଳିଜାତୀୟ ଫସଲ) ଗାନ୍ଧାର  
କରନ୍ତୁ । ଗୋଟିଏ ଜମିରେ ବାରମ୍ବାର ଗୋଟିଏ  
ଫସଲ ନ କରି ଫସଲ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଅବଲମ୍ବନ  
କରନ୍ତୁ । ସାକାଳ ସମୟରେ କୌଣସି କୀଟମାଶକ  
ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏହା ମନୁଷ୍ୟଙ୍କ ରଥ  
ପରାଗ ସଞ୍ଚାଳକୁ କ୍ଷମି କରିବ । ତେଣୁ ଅପରାହ୍ନରେ  
ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ପରାଶ୍ରୟୀ ପୋକମାନଙ୍କୁ  
ପ୍ରୟୋଗକରି କୀଟ ନିୟମିତ କରିବା ପାଇଁ  
କୀଟତେଜି ବିଭାଗ, କୃଷି ମହାବିଦ୍ୟାଳୟ,  
କୋର୍ପ୍ସ ଓ ପାଇଁ ପାଇଁ

ବାନ୍ଦିଲେ

ବାଇଗଣ ମଞ୍ଜି ହେଲୁର ପ୍ରତି ୨୫୦ ଗ୍ରାମ ଏବଂ ଲଙ୍କାମରିତ  
ମଞ୍ଜି ହେଲୁର ପ୍ରତି ୩୫୦ ଗ୍ରାମ ଆବଶ୍ୟକ । ଯଦି ସଙ୍କର  
କିସମର ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରୁଥାନ୍ତି ତେବେ ବାଇଗଣ ହେଲୁର  
ପ୍ରତି ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ଓ ଲଙ୍କାମଞ୍ଜି ୩୦୦ ଗ୍ରାମ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ  
ବାଇଗଣର ଉନ୍ନତ କିସମରୁଡ଼ିକ ହେଲା । ମୁକ୍ତିକେଣୀ,  
ପୁଷ୍ପା କ୍ରତ୍ତି, ଉକ୍ଳମ ମାଧୁରୀ, ଉକ୍ଳମ ତାରିଣୀ, ମୁଖାର,  
ଗ୍ରୀନ ଛ୍ଵାର । ସଙ୍କର ଜାତୀୟ କିସମ ହିସାବରେ ଜେକେ-  
୮୦୩୧, ଜେକେ-୮୦୩୪, ତାରିଣୀ, ଅମୃତା, ସୁଞ୍ଗୋ-  
୧୩୭, ସୁଞ୍ଗୋ-୩୮, ଉତ୍ସନ୍ମାଧାର-୦୦୪ ଆଦି ଚାଷ କଲେ  
ଭଲ ଅମଳ ମିଳିପାରିବ । କଜାରୀ, ଜନ୍ମି, କାହୁଡ଼ି, କଲାରା,  
ପୋଟଳ, ଛତିମା ଆଦି ଲଗା ସରିଥିଲେ କୋଡ଼ାଖୁସା କରି  
ପ୍ରଥମ କିନ୍ତୁ ସାର ଦେଇ ହୁହା କେକି ରଞ୍ଜା ଦିଆନ୍ତୁ । ବର୍ଷାଦିନେ  
ଡଙ୍କ ଜାତୀୟ ଫସଲକୁ ଡଳେ ମହିନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଭେଣ୍ଟ ଫସଲ  
କୋଡ଼ାଖୁସା କରି ସାର ଦେଇ ହୁହା କେକନ୍ତୁ । ପନିପରିବା  
ଫସଲରେ ବର୍ଷାଜଳ ଠିକ୍ ଭାବରେ ନିଷାମନ କରନ୍ତୁ



# ଅନୁମାଦିତ ପ୍ରକାଳୀନୀର ଉଲିଷରା ପ୍ରସ୍ତୁତି

ଅ ବୁମୋଡ଼ି ପ୍ରଶାଳୀରେ ତଳିଯରା  
ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଏକ ହେଙ୍କୁର  
ଜମି ପାଇଁ ୨୫ ଡେସିମିଟି ଜମିରେ ତଳି  
ପକାନ୍ତୁ । ତଳି କିଆରିକୁ ଭଲ ଭାବରେ  
ବାଷ କରି ସେଥିରେ ୧୦ ଖୂଣ୍ଡି ଖତ ଦେଇ  
୧ ମିଟର ଓସାର ଏବଂ ୧୫ ସେ.ମି. ଉଚ୍ଚ  
ପଗଳି କରନ୍ତୁ । ପଗଳିଶୁଢ଼ିକର ଲମ୍ବା  
ସୁବିଧା ଅନୁଯାୟୀ କରନ୍ତୁ । ଦୁଇ ପଗଳି  
ମଞ୍ଚରେ ୩୦ ସେ.ମି. ଓସାର ନାଲ  
ଛାଡ଼ିବେ କାରଣ ସେହି ନାଳଦେଇ ଦେଖି  
ବର୍ଷା ହେଲେ ପାଣି ନିରିଢ଼ିଯିବ ଏବଂ ଯିବା  
ଆସିବା ମଧ୍ୟ କରିଛେବ । ତଳିଯରାରେ  
୪ କି.ଗ୍ରା. ପସଥରୟ ଓ ୪ କି.ଗ୍ରା.  
ପଗଳୟ ଖାଦ୍ୟାବାରକୁ ଭଲ ଭାବରେ  
ପଗଳିଶୁଢ଼ିକରେ ମିଶାଇ ସେଥିରେ  
୪ ସେ.ମି. ଛଡ଼ାରେ ଧାଡ଼ି ଧାଡ଼ିକରି  
ବିହନ ବୁଣ୍ଡି ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ବର୍ଷା  
ନ ହେଲେ ପଗଳିରେ ପାଣି ସିଂହବେ ।  
ବିହନକୁ ପିଣ୍ଡିନାଶକରେ ବିଶୋଧନ କରି  
ପଗଳିରେ ବୁଣ୍ଡନ୍ତୁ । ସମ୍ବଲ କିସମର



ସେ.ମ. ପାଶ ରଖୁ ଗୋଜ ଲଙ୍କଳ ଦ୍ୱାରା  
ବେଉଷଣ କରନ୍ତୁ । ଗଛ ସଂଖ୍ୟା ଅଧିକ  
ଥିଲେ ସମ୍ମନ ବେଉଷଣ କରନ୍ତୁ

# ଏ ମାସର କୃଷି ସୁଚନା

କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଗ୍ରାଙ୍କ୍ର ଚାଲିତ ଧାନରୁଆ  
ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାନ ରୋଇଲେ  
ଶ୍ରମଜନିତ ଖର୍ଚ୍ଚ କମାଇ ପାରବେ ।  
ଧାନରୁଆ ଯନ୍ତ୍ର ପାଇଁ ପଳିଥିନରେ  
ମ୍ୟାର ତଳିଗରା କରି ତେଣୁ ଉତ୍ତାରନ୍ତୁ ।  
ସନ୍ଧାନ ଧାନ ଗାଷ (ଶ୍ରୀପ୍ରଶାଳୀ) ପାଇଁ  
ଖାଦ୍ୟସାର ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ (ଜେବିକ ଖତ)  
ତଳିଗରା କରି ତେଣୁ ଉତ୍ତାରନ୍ତୁ । ଆବଶ୍ୟକ  
ପରିପରିବା ଗାଷ

ପ୍ରତି ସତର କାବ୍ୟରକର କାନ୍ଦୁଆ  
ଜମିରେ ଗାନ୍ଧା ହୋଇଥିବା ଧାନ ବୁଣ୍ଡି ।  
ଚିନାବାଦାମ

ବାଜଗଣ, ଲଙ୍ଘିତରତ ପୟଲ ତଳ  
ପକାନ୍ତୁ । ଜଳ ନିଷ୍ଠାଯିତ ଉଚ୍ଚ ନିରାଢ଼ି  
ଜମିରେ ତଳ ପ୍ରସ୍ତର କରିବେ । ଏଥୁପାଇଁ

କିନାବାଦାମ ମଞ୍ଜିକୁ ପିଣ୍ଡିଆଶକ  
(ଚେବୁକୋନାଙ୍ଗୋଲ ଏଥତିରି ଗ  
ଗ୍ରାମ୍ୟେ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି) ଓ  
ରାଜଙ୍ଗୋବିଷ୍ୱମ କଳଚର ୧୦ କି.ଗ୍ରା.  
ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ  
ଉପଗରନ କରାଇ ପ୍ରଥମ ସମ୍ମାନ ମଧ୍ୟରେ  
ବୁଝି ଦିଅନ୍ତିରୁ । ବୁଝିବାର ୧ ସପ୍ତାହ ପୂର୍ବରୁ  
ପିଣ୍ଡିଆଶକ ଏବଂ ବୁଝିବା ଦିନ ଜାବାଶୁ  
ତନ୍ତ୍ରମ ଉପଗରନ କରନ୍ତି । ଏ ମଧ୍ୟରେ

ପଞ୍ଚମ ହୋଇଥିଲେ କୋଡ଼ାଖୋଦା  
କରି ଘାସ ବାଛି ହେବୁର ପ୍ରତି ୨୫୦  
ଟି ମା କିମ୍ବା ମଧ୍ୟାମ କିମ୍ବା ।

ପ୍ରତି ଦଶଜ ପ୍ରକାଶ ତଥା ଗ୍ରାମ ଜୀବିତରେ  
୧୦୦ ଗ୍ରାମ ସିଙ୍ଗଳ ସ୍ଵପନ ପଞ୍ଚମଟି  
୨୫ ଗ୍ରାମ ମୁୟରେ ଅଧି ପାଶ ଦେଇ  
କର କାହାରେ ମାରିବେ ମିଶାଏ ନିଶ୍ଚାନ୍ତ

ତଳି ପରିରେ ମଞ୍ଜିଷୁଡ଼ିକୁ ଅଧି ଲାଞ୍ଚ ଗହାରରେ ଧାଢ଼ି ଧାଢ଼ି କରି ବୁଣ୍ଡିବୁ । ଏହି ମଞ୍ଜିକୁ ପ୍ରାୟ ଦେବତା ଗ୍ରାମ ପିମ୍ବାଶକରେ (ଶେଷୁକୋନାଙ୍ଗୋଳ ଏହିତିସି ୨ ଗ୍ରାମଙ୍କ ୧ କି.ମିରା ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି) ବିଶେଧାଧନ କରି ବୁଣ୍ଡିବୁ । ମଞ୍ଜି ବୁଣୀବା ପରେ ଛଣ ବା ନନ୍ଦା କିମ୍ବା ପଲିଥିନ ଦ୍ୱାରା ପଢ଼ିଲା ଭାବେ ଘୋଡ଼ାଙ୍କ ତା' ଉପରେ ଅଛୁ ପାଣି ସିଞ୍ଚ ଦିଆନ୍ତି । ତଳିପଟି ଚରିପଟେ କ୍ଲୋରୋପାଇଲିପ୍ସ ମୁଣ୍ଡ ପକାଇଲେ ପିଲ୍ପୁଡ଼ି ମଞ୍ଜିକୁ ନନ୍ଦା କରିପାରିବେନାହିଁ । ୪୯ ରୁ ୪ ଦିନ ପରେ ମଞ୍ଜି ଗଜା ହେଲେ ପଲିଥିନ ବା ନନ୍ଦାଗୁଡ଼ିକୁ କାଢ଼ି ଦିଆନ୍ତି । ତଳି ୨୫ ରୁ ୩୦ ମିନିଟ ହୋଇଗଲେ ଗାରା ବିଶେଧାଧନକରି ଜମିରେ ଲଗାନ୍ତ । ଏକ ଏକର ବାଲଗଣ ଓ ଲଙ୍କାମରିତ ଚାଷ ପାଇଁ ଉପରୋକ୍ତ ଆକାରର ତଳି ପଟାଳ ପ୍ରଥାକ୍ରମେ ଝଟି ଏବଂ ୧୫ଟି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ଅଧିକ ବର୍ଷା ରୁ ତଳି ଘରକୁ ରକ୍ଷାକରିବା ପାଇଁ ସୁଡ଼ା ଆକାରରେ ପଲିଥିନ ବାନି ପଟିରେ ଘୋଡ଼ାଙ୍କ ରଖନ୍ତି ।

ଗୋପାଳଙ୍କ ରୁହାଳକ ଭିତର ଓ ବାହାର ପରିଷାର  
ରଖନ୍ତୁ। ପାଆୟୁ, ପିଲା କ୍ରତ, ବଜ୍ରବଜ୍ଜିଆ,  
ସାହାଶ ଆଦି ରୋଗ ନ ହେବା ପାଇଁ  
ପ୍ରାଣ ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନେଇ  
ବର୍ଷା ପୂର୍ବରୁ ଚିକା ଦିଅନ୍ତୁ । ଗୋରୁଙ୍କର  
ଖାଡ଼ା ପରାକ୍ଷାକରି କୃମି ଔଷଧ ଦିଅନ୍ତୁ  
। ଗୁହାଳର କାଙ୍କ, ପାଙ୍କ ଓ କୋଣ  
ଜାଗାରେ କୀଟନାଶକ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।  
ଗୁହାଳର ବର୍ଜ୍ୟବୟୁ ଏବଂ ଜଳ ନିଷାପନର  
ଉଚିତ ବ୍ୟେପ୍ଯା କରନ୍ତୁ।

କୁଳୁଡ଼ା ପାଳନ  
କୁଳୁଡ଼ାର ତିତରକୁ ଶୁଣୁଲା ରଖନ୍ତି ।  
ପ୍ରତି ୧୦୦ ବର୍ଷଫୁଟରେ ୮ କି.ମୀ. ବୂନ  
ପକାଇ ଦିଅଛୁ । କଳସିତିଆ ପ୍ରତିଷ୍ଠେଦକ  
ଆଶିଥ ଦାନା କିମ୍ବା ପାଣିରେ ମିଶାଇ  
ଖାଇବାକୁ ଦିଅଛୁ । ରାଶାକ୍ଷେତ, ଆଇବିତି  
ଗୋଗର ଟିକା ଯଥାକ୍ରମେ ୪ ରୁ ୭ ଦିନ  
୩ ୧୨ ରୁ ୧୪ ଦିନ ବୟସର ବ୍ରାହ୍ମଲର  
କୁଳୁଡ଼ାମାନଙ୍କୁ ଦିଅଛୁ ।

ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ,  
୩୫୬୬୩ ଲଭନେଶ୍ୱର - ୩

# ପନ୍ଦିପରିବା ତଳି ପଟ୍ଟାଳିରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ



**ପ**ନିପରିବା ତଳି ପଶଳିରେ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପୂର୍ବରୁ ତଳିପଟିକୁ ସ୍ଵର୍ଗ ଜରି ହାଙ୍କି ଚନ୍ଦ୍ରପାର୍ଶ୍ଵ ନିମ୍ନରୁ କରି ସ୍ଥିର ଦିନ ଛାଡ଼ିଦେଲେ ସୁର୍ଯ୍ୟାଳୋକ ଦ୍ଵାରା ଏହା ବିଶୋଧିତ ହୋଇଯାଏ । ତଳି ପଶଳିକୁ କାର୍ବେଣ୍ଟକିମ୍ ୨ଗ୍ରାମକୁ ଏକ ଲିଟର ଦ୍ରବ୍ୟରେ ବିଶୋଧନ କରିଦେବା ଭଲ କିମ୍ବା ୩-୪ ପ୍ରତିଶତ ଫର୍ମାଲିନ୍ ଦ୍ରବ୍ୟ ସିଞ୍ଚନ କରି ସ୍ଵର୍ଗ ଜରିରେ ଘୋଡ଼େଇବାର ୪-୫ ଦିନ ପରେ ବିହନ ବୁଣ୍ଟୁ । ଏହା ପରିବର୍ତ୍ତେ ତଳି ପଶଳି ଉପରେ ଶୁଖ୍ଲା ଘାସ ରଖୁ ପୋଡ଼ିଦେଲେ ମଧ୍ୟ ମାଟି ବିଶୋଧନ ହୋଇଥାଏ । ତଳିପରାରୁ ପାଣି ନିରିଦ୍ଧି ଯିବା ପାଇଁ ପଶଳି ମଞ୍ଚରେ ନାଲିର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ତଳିପରା ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଗଲା ପରେ ମାଟିରେ ୨ ଲଞ୍ଚ ବ୍ୟବଧାନରେ ଘାର ଘାଣି ମଞ୍ଜିକୁ ଗୋଟି ଗୋଟି କରି ଧାଡ଼ିରେ ବୁଣ୍ଟନ୍ତୁ । ତା' ଉପରେ ଶୁଖ୍ଲା ରୁଣ୍ଡାମଟି ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଓ ନଢା ବିଷା ଶିଖିବା ମାତା ମୋତା କେବେ

# ଭାରି କାତେନ୍ଦ୍ର ମହାରାଜ



# କୁଳ ପାତ୍ରଙ୍ଗ

ଛାକ୍ଷ ପାଇଁ ପୋଖରିର ଠିକ୍ ଭାବେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଲା  
ସମ୍ମନ ମାଛକାଷ ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଯାଆଁକ  
ପରିମାଣ ଓ ଅନୁପାତରେ ଛାଯାଏ । ଜାତିଆ ମାଛ ମଧ୍ୟରେ  
ଭାବୁର, ମିରିକାଳି ଏବଂ ବିଦେଶୀମାଛ ବୁପାନ୍ଧି  
(ସିଲ୍‌ଭର କାର୍ପ), ଜଳଖାଇ (ଗ୍ରାସକାର୍ପ), କିଲାଟି ଚାନ୍ଦି  
ଏକା ସାଙ୍ଗରେ ଚାଷ କରାଯାଏ । କାରଣ ବିଭିନ୍ନ ମାଛ  
ଜଳର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରରଭ ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଖାଦ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକ  
କରିଥାନ୍ତି । ଭାବୁର ଓ ସିଲ୍‌ଭର କାର୍ପ ଜଳର ଉପର ହେଲା  
ରୋହି ଓ ଗ୍ରାସକାର୍ପ ମର୍ଦ୍ଦ ପ୍ରରଭ ଏବଂ ମିରିକାଳି ଓ ଚାନ୍ଦି  
ରୋହି ଜଳର ତଳସ୍ତରରୁ ସେମାନଙ୍କ ଖାଦ୍ୟ ସଂଗ୍ରହ କରି  
ଏହାପଳକରେ ସେମାନେ ପରିଷରର କ୍ଷତି ନ କରି ପୋଖରି  
ସମସ୍ତ ପ୍ରରଭ ଉପଯୋଗକରି ପୁଣ୍ୟରୁ ଭୂଷପେ ବଢ଼ିଥାନ୍ତି  
ପୋଖରିରେ ମିଳୁଥିବା ଖାଦ୍ୟ ଓ ଖାନନର ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିନି  
ହୋଇଥାଏ । ଏହି ପ୍ରଶାଲାରେ ହେଉଥିବା ମାଛ  
ସମ୍ମନ ମାଛକାଷ କୁହାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ରକାରର  
ଛାଡ଼ିଲେ କେବଳ ଗୋଟିଏ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପ୍ରରଭ ଖାଦ୍ୟ ବ୍ୟବ

ନାହିଁ । ଫଳରେ ମାଛ ଉପାଦନ କରିଯିବ । ତେଣୁ ସର୍ବଦା  
ସଘନ ପ୍ରଶାଳୀରେ ଥାଏ, ୪ଟି କିମ୍ବା ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ  
ସମସ୍ତ ଗଠ ପ୍ରଜାତିର (ଗଠ ଜାତୀୟ ଏବଂ ଗଠ ବିଦେଶୀ) ।  
ମାଛଚାଷ କଲେ ଅଧିକ ଉପାଦନ ମିଳିପାରିବ । ସଘନ  
ମାଛଚାଷ ପାଇଁ ୧ ଏକର ବିଶ୍ଵିଷ୍ଟ ପୋଖରୀରେ ପ୍ରାୟ ୪୦୦୦  
ଗୋଡ଼ି ମିଶ୍ରିତ ଯାଆଁଙ୍କ (୨୧-୪୦ ମି.ମି.) କିମ୍ବା ୯୦୦୦  
ଗୋଡ଼ି ମିଶ୍ରିତ ବଡ଼ ଯାଆଁଙ୍କ (୪୧-୭୦ ମି.ମି.) ଛଡ଼ାଯାଏ ।  
କେବଳ ତିନୋଡ଼ି ପ୍ରଜାତିର ମାଛଚାଷ କରିବାକୁ ଚାହୁଁଥିଲେ  
ଭାକୁର ୩୦ ଭାଗ, ରୋହି ୪୦ ଭାଗ ଏବଂ ମିଶ୍ରିକାଳି ୩୦  
ଭାଗ ହିସାବରେ ଏକର ପିଛା ୧୨୦୦ ଟି ଭାକୁର, ୧୭୦୦  
ଟି ରୋହି ଏବଂ ୧୨୦୦ ଟି ମିଶ୍ରିକାଳି (୨୧ ରୁ ୪୦ ମି.ମି.)  
ଛାଡ଼ିବାକୁ ହେବ । ବାରୋଡ଼ି ପ୍ରଜାତିର ମାଛଚାଷ କରିବା ପାଇଁ  
ହେଲେ ଭାକୁର ୩୦ ଭାଗ, ରୋହି ୪୦ ଭାଗ, ମିଶ୍ରିକାଳି ୨୦  
ଭାଗ ଏବଂ ବିଲାଟି ରୋହି ୧୦ ଭାଗ ହିସାବରେ ଏକର ପିଛା  
ଭାକୁର ୧୨୦୦ ଟି, ରୋହି ୧୨୦୦ ଟି, ମିଶ୍ରିକାଳି ୮୦୦ ଟି  
ଏବଂ ବିଲାଟି ରୋହି ୪୦୦ ଟି (୨୧-୪୦ ମି.ମି.) ଛାଡ଼ିବାକୁ

A wide-angle photograph of a large-scale fish farm. In the foreground, a massive rectangular concrete pond is filled with thousands of fish, their heads visible at the surface. The water is a muddy brown color. To the left, a smaller concrete structure with a blue door is visible. In the background, there are more ponds, some with floating green structures. A white truck is parked near one of the ponds. The sky is clear and blue.

ମଞ୍ଜିକୁ ପ୍ରତି ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ରାଜକୋବିଧି  
ଓ ୨୫୦ ଗ୍ରାମ ଫେସପରସ୍ତ ଜାଗାଶୁଳାଗ  
(ପିଣ୍ଡବି) ସହ ଗୋଲାଇ ବୁନ୍ଦୁ  
ଘାସମରା ବିଷ ପେଣ୍ଟମେଥାଲିକ୍  
ହେଲ୍କର ପ୍ରତି ୦.୭୫ କି.ଗ୍ରା. କିମ୍ବା  
ଅଞ୍ଚିପ୍ଲେଟୋଫେନ୍ ୦.୦୩ କି.ଗ୍ରା.  
ମଞ୍ଜି ବୁଣିବା ପରଦିନ ଜମିରେ ପ୍ରଯୋଗ  
କରନ୍ତୁ। ଘାସମରା ବିଷ ପ୍ରଯୋଗକର୍ତ୍ତା  
ନ ଥିଲେ ବୁଣିବାର ନ ସପ୍ତାହ ପରେ  
କୋଡ଼ାଖୋଟାକରି ଘାସ ବାହି ଦିଅନ୍ତା।

