



# ଧରିତ୍ରୀ

DHARITRI

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ବୁଧବାର, ଅଗଷ୍ଟ ୨୧/୨୦୨୪ (୧୭ ମୃଦ୍ଗା)

Bhubaneswar, Wednesday, August 21/2024

Page 16

₹ 7.00

RAYAGADA

୫୦ବାର ୨୦୨୪ ସଂଖ୍ୟା

[www.orissakhabar.com/www.dharitri.com](http://www.orissakhabar.com/www.dharitri.com) | Printed at Rayagada, Bhubaneswar, Sambalpur & Angul

VOLUME 50 ISSUE 267

ମୂଲ୍ୟର୍ତ୍ତ୍ୱ

DSPL - 79



## ଭାରତୀୟ ହକି ତାରକାମାନଙ୍କୁ ସମ୍ମର୍ଜନ ଉତ୍ସବ



ମୁଖ୍ୟ ଅତିଥି

### ଶ୍ରୀ ମୋହନ ଚରଣ ମାତ୍ରୀ

ମାନ୍ୟବର ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଓଡ଼ିଶା

କନ୍ଦିତେନ୍ଦ୍ରପଦ ସେଣ୍ଟର, ଲୋକସେବା ଭବନ  
ସନ୍ଧ୍ୟା ୫:୦୦ ଘଟିକା, ୨୧ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୨୪

ସିଧାପ୍ରାରଣ : | ଫ୍ଲେରସ ଓଡ଼ିଶା

“ଆଲିଙ୍ଗିକ୍ କାଂସ୍ୟ ପାଇଁ  
ଉତ୍ସବମୁଖ୍ୟରିତ ଓଡ଼ିଶା”

### ବିଜୟ ଗୌରବ ଯାତ୍ରା

ବିଜ୍ଞାପନ ଅନୁର୍ଜାତୀୟ ବିମାନବନ୍ଦର ଠାରୁ  
କଳିଙ୍ଗ ଶ୍ଵାଦିଷ୍ୱମ୍ଭୁମି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ  
ଅପରାହ୍ନ ୧୨:୩୦ ଘଟିକା



୨୦୨୨ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଭାରତୀୟ ଜାତୀୟ  
ହକି ଦଳର ପ୍ରାୟୋଜକ ଭାବେ ଓଡ଼ିଶା ଗର୍ବିତ

କ୍ରୀଡା ଓ ଯୁବ ସେବା ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା





























# ଫେଲିଟାଇ

ଅମୃତଭଣ୍ଡା, ପିଙ୍କୁଳି, ପଣସ, ଆମ, ନାଡ଼ିଆ, ସପେଟା, ଲିଟୁ, କାନ୍ଦୁ ଜତ୍ୟୋଦି ଲାଗିଥିବା ଗଛର ଯନ୍ତ୍ର ନିଆନ୍ତ୍ର । ଗଛ ମୂଳରେ ପାଣି ଜମିବାକୁ ଦିଅନ୍ତ୍ର ନାହିଁ । ବରିଗାରୁ ଘାସ ଓ ଅନାବନା ଗଛ ବାଛି ସପା କରିଥାନ୍ତ୍ର । ବର୍ଷାଦିନ ସବୁ ଫଳଗଛ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ଉତ୍ସମ୍ପୁ ସମୟ । ଜନୀର ଆୟତନ ଓ ଜଳବାୟୁ ଅବିନ୍ଦୁ ନଜର ରଖି ବିଭିନ୍ନ ପ୍ରକାର ଭନ୍ନତ କିମ୍ବାର ଚାରା ସଂଗ୍ରହକ କରି ଠିକ୍ ଭାବରେ ଗାତରକରି ଲଗାନ୍ତ୍ର । ପୂର୍ବରୁ ଲଗାଯାଇଥିବା କୌଣସି ଫଳଗଛ ମରିଯାଇଥିଲେ ସେହି ଜାଗାରେ ଆଉ ଥରେ ଲଗାଇ ଖାଲି ଜାଗା ପୂରଣ କରନ୍ତୁ । ଫଳଗଛରେ ଲାଗୁଥିବା ବିଶେଷକ କବକଜନିତ ରୋଗ ପାଇଁ କବକନାଶକ ସ୍ଵିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।



ପଡ଼ୁଛିଆଁ ପୋକ ଅର୍ଭକ ଦେଖାଗଲେ ପୃତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. ଭାଇମେଥୋଏର କିମ୍ବା ୩ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ଜିନିଭାକ୍ଷେପିତ୍ତ କିମ୍ବା ୧ ଗ୍ରାମ ଥାଯାମେଥାକଜାମ ମିଶାଇ ସକାଳବେଳୀ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଦେଖୁ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଏହାହାତ୍ତା ଥାଂକିଆଁ ଯତାର ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ । କପାଗାଷ କରିଥିଲେ କୋଡ଼ାଖୁସା କରି ହୁତା ଚେକଦିଅନ୍ତୁ । ଫ୍ରେଶ୍ ୧୦ ଦିନ ପରେ କିମ୍ବା ୩ ଫ୍ରେଶ୍ ଉଚ୍ଚ ହୋଇଥିଲେ ଆଗ ଛିଣ୍ଗାର ଦିଅନ୍ତୁ । ଗଛ ୪୫ ଦିନର ହୋଇଯାଇଥିଲେ ଯାଢ଼େ ୪ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ହେବାରରେ ପ୍ଲାନୋପିକ୍ଟ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ୧୫ ଦିନ ପରେ ପୁନର୍ବାର ପୃତି ୪.୫ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ପ୍ଲାନୋପିକ୍ଟ ମିଶାଇ ସ୍ଵେ କରନ୍ତୁ ।



# ବାଇଗଣରେ ସମନ୍ଵ୍ୟତ ପୋକ ପରିଚାଳନା

ବାଇଗଣଶରେ ଫଳ ଓ କାଣ୍ଡବିଷା ପୋକର ଦମନ ଲାଗିଥାଏ ସମଦିତ ପୋକ ପରିଚାଳନା ପଢ଼ିଥିଲା ଅନୁସାରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦,୦୦୦ ଗ୍ରାଇକୋଗ୍ରାମୀ ପରାଶ୍ରମୀ କୀଟ ଛାଡ଼ିବୁ କିମ୍ବା ୩୦୦ ପିଣ୍ଡିମ୍ବ ମିଶଜାତ କାଟମନାଶକରୁ ଏକର ପ୍ରତି ୧ ଲିଟର ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଅଥବା ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୪ ଗ୍ରାମ କାର୍ବାରିଲ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ। କଖାରୁ ଜାତୀୟ ଫସଲରେ ଲାଲ ଓ କଳା କଖାରୁ ଭୃତ୍ୟ ଦମନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ କାର୍ବାରିଲିମ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ଲଙ୍କାମରିତ ଫସଲରେ ପଡ଼ମୋବା ଦେଖାଗଲେ ଏହାର ଦମନ ସକାଶେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. ଆବାମେରିନ୍ (୧.୯%) କିମ୍ବା ୧.୪ରୁ ୨ ମି.ଲି. ଲଥୁଅନ ମିଶାଇ ପଡ଼ି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ। ଖୁଡ଼ଙ୍ଗ ଫସଲରେ ଜଉପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଗଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୫୦ମି.ଲି. ଲହିତାକ୍ଷେତ୍ରିତ ୨୦୦ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପଡ଼ି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାର ଉଦିନ ପରେ ଫସଲ ଅମଳ କରନ୍ତୁ।



# ମାତ୍ରିକାଣରେ ଧଳ, ଶିଳାରୀ ମାତ୍ର ମିଳାନିରଣୀ

ଛତାଷ୍ଟରେ ସାଧାରଣଟିଟି  
ସବୁ ରହୁଗେ ପାଣି ରହୁଥିବା  
ପୋଖରୀରେ ବିଭିନ୍ନ  
ପ୍ରକାର ଦଳ, ଶିକାରୀ  
ମାଛ ଏବଂ ଛୋଟ ଛୋଟ ବୁନା ମାଛ  
ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ । ରହୁଗାଲାନ  
ପୋଖରୀରେ ଏମାନେ ପ୍ରାୟଟି  
ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଆନ୍ତି । ଯେହେତୁ  
ମାଛଚାଷ ଏକ ଲାଭଜନକ ଏବଂ  
ଏକ ସମୟ ଅନୁଯାୟୀ ଦରକାରୀ  
ଚାଷରେ ପରିଶର୍ଟ ହେଲାଣି, ତେଣୁ  
ଏହି ଚାଷଟିକୁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପଢ଼ିରେ  
କରିବା ନିମନ୍ତେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଲାଣି ।  
ଏହି କ୍ରମରେ ନିମ୍ନିଲିଖିତ ନିରାକରଣ  
ପଢ଼ିବୁ ଅବଲମ୍ବନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ବାଧା ସୃଷ୍ଟିକରିବା ଭଲ ସମସ୍ୟା  
ଉପଗ୍ରହାଳ୍ୟାଥାନ୍ତି । ପୋଖରାରେ ପାଣି  
ନିଷ୍ଠାସନ କରାଯାଇ ଚିରାଚରିତ ଭାବେ  
ହାତ ସାହାଯ୍ୟରେ ଏହିସବୁ ଦଳ ସଫ  
କରାଯାଇପାରେ । ତେବେ ପୋଖର  
ପାଣି ଶୁଖାଇବାକୁ ହେଲେ ପୁନର୍ବାର  
ପାଣି ପ୍ରେବେଶ ବା ପାଣିର ଉପର ବିଷ୍ଟିତରେ  
ଭାବିବାକୁ ପଡ଼େ । କିନ୍ତୁ ଏହି ପଢ଼ି ଦ୍ୱାର  
ବହୁ ଲାଭ ମିଳିଥାଏ । ଯେପରି ଶିକ୍ଷାକାର  
ମାଛମାନଙ୍କୁ ବାହାର କରାଯାଇପାରେ  
ଏବଂ ମାଟି ଓ ଖୋଲା ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣ  
ପାଇଥାଏ ଏବଂ ମାଟି ଶୁଖ୍ୟାଳୟଥାଏ  
ମାଟି ପାରିବା ଏବଂ ହଳ କରିବା ଦ୍ୱାର  
ମାଟିରୁ ଅନାବରଣ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ଓ ବିଶାକ୍ଷା  
ଗ୍ୟାସ ବାହାର କରାଯାଇପାରିବା ସଜ୍ଜେ  
ସଙ୍ଗେ ମାଟି ଖୋଲା ପବନ ପାଇଥାଏ  
ଏହାବ୍ୟତୀତ ଅନ୍ୟ ଉପାୟ ମଧ୍ୟ  
ଅବଲମ୍ବନ କରାଯାଇପାରେ । ସେଗୁଡ଼ିକ୍ଷା  
ହେଲା, ଦଳକଟି ସପା କରିବା, ଦଳକଟ  
ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରିବା ଏବଂ ରାଧାଇନିର୍ଦ୍ଦେଶ  
ଦଳମରା ଅଷ୍ଟିଷ ବ୍ୟବହାର କରିବା । କିନ୍ତୁ  
ନର୍ହରି ପୋଖରା ଏବଂ ଯାଞ୍ଚକ ପାଳକ  
ପୋଖରାରେ ପାଣି ଶୁଖାଇ ସଫ  
କରିବାର ପ୍ରଶାଳି ଅବଲମ୍ବନ କରିବାର

## ବ୍ୟାପକ ବ୍ୟାପକ

ପୋଖରୀରେ ବିଲାତି ଦଳ ଦେଖିବାକୁ  
ମିଳିଲେ ୨-୪ ଟି ନାମକ ରାଷ୍ଟ୍ରମିଶ୍ର  
(୪-୭ କି.ଗ୍ର.) ୪୦୦ଲିଟର ପାର୍ଶ୍ଵ  
ଏବଂ ୦.୧ ଶତକଡ଼ା ତିଚରଙ୍ଗଜ୍ଞ ମିଶାଇ  
ପୋଖରୀ ପାଣିରେ ପ୍ରୟୋଗକଲେ ସୁଫଳ  
ମିଳିବି । ପୋଖରୀରେ ବୋରଖାଞ୍ଜି ଦଳ  
ଦେଖାଦେଲେ ଗ୍ରାମାକ୍ଷୟେନ୍ (୫ ଲିଟର)ରେ

“ପୋଖରୀରେ ବଡ଼କ ପ୍ରକାର ଦଳ ଥାଏ ସେଗୁଡ଼ିକ ହେଲା-ଉଦ୍‌ଧା ଦଳ (ବିଲାତ ଦଳ, ବୋରଣ୍ଜି), ବୁଡ଼ା ଦଳ (ଚିଙ୍ଗୁଡ଼ିଆ, ରସୁଣିଆ, ପାଣିକେବି), ପାଣି ଡଳେ ଚେର ଥାଇ ଉପରେ ପତ୍ର (କରଁ, ପଦ୍ମ, ପାଣି ଗଗର, ସିଙ୍ଗଡ଼ା) ଓ ପୋଖରୀ ହୁଡ଼ା କଡ଼ରେ ଥୁବା ଦଳ (ଘାସ, କଳମ, ଜୁଣିଆ) ପ୍ରଭୃତି । ଏହି ଦଳଗୁଡ଼ିକ ପୋଖରାରୁ ପୋଷକତ୍ତଵ ଶୋଷଣ କରିନେବା ଭଲି ସମସ୍ୟା ସୃଷ୍ଟିକରିବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଶିକାରା ମାଛମାନଙ୍କର ବଂଶବୃଦ୍ଧି କରିବା ତଥା ମାଛମାନଙ୍କର ଅବାଧ ଚଳପୁରଳରେ ବ୍ୟାଯାତ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଆନ୍ତି । ଏହା ସହ ପୋଖରୀ ପାଣିରେ ଅମ୍ବମାନ ହ୍ରାସ ହେବା, ପାଣି ଭିତରକୁ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣ ପ୍ରବେଶ କରିବାକୁ ନ ଦେବା ଓ ଜାଲ ପକାଇ ମାଛ ଧରିବା ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ବାଧା ସୃଷ୍ଟିକରିବା ଭଲି ସମସ୍ୟା ଉପୁଜାଇଥାଆନ୍ତି ।”

A close-up, top-down view of a dense, green, leafy plant, likely duckweed or a similar aquatic species, covering a body of water. The leaves are small, rounded, and have a slightly wavy texture. They are packed closely together, creating a solid green surface. The background is dark, representing the water beneath the plants.

କମିଥାଏ । ଏହି ମାଛମାନଙ୍କ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପାଚନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏହି  
ମାଛମାନଙ୍କ ପାଇଁ ପୋଖରୀ ଉଠିଲିବା  
ବା ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଭାବରେ ପାଣି ବାହାର କରିବ  
ଭଳି ସର୍ବୋତ୍ତମ ପଢ଼ି ଅନୁସୂରଣ କରିବ  
ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଥାଏ । ଏହାର  
ଅନ୍ୟ ଉପାୟଗୁଡ଼ିକ ହେଲା—

➤ ମହୁଳ ପିତ୍ରିଆ ୧୦୦୦ କି.ଗ୍ରା.  
(ଏକର/ଲିଟର) ବ୍ୟବହାର  
କରାଯାଇପାରିବ । ଏହାର ପ୍ରଭାବ ୨୧  
ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଳବତ୍ତର ରହେ । ତା'ସହ  
ଏହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଜୈବବାର  
ଉଳି କାର୍ଯ୍ୟକରେ ।

➤ କ୍ଲିଟ୍ ପାଉଡ଼ର (୩୦ ପ୍ରତିଶତ  
କ୍ଲେରିନ୍), ୧୪୦ କି.ଗ୍ରା.  
(ଏକର/ଲିଟର) ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର  
କରାଯାଇପାରେ । ଏହାର ପ୍ରଭାବ ୭  
ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବଳବତ୍ତର ରହେ । ଏହା  
ପୋଖରାର ତଳ ଅଂଶକୁ ଜୀବାଶ୍ୟମ୍ଳକୁ  
କରିଥାଏ ଏବଂ ଚାନ୍ଦ ପ୍ରୟୋଗ ପରିମାଣ  
କମ୍ କରିଥାଏ ।

➤ ମୁରିଆ ଏବଂ କ୍ଲିଟ୍ ପାଉଡ଼ର ୪୦  
କି.ଗ୍ରା. (ଏକର/ଲିଟର) ପ୍ରତି ସମାନ  
ସମାନ ଭାଗରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାକୁ  
ପଡ଼େ ଏବଂ ପ୍ରୟୋଗ କରିବାର ୧୮-  
୨୪ ଘଣ୍ଟା ପରେ କ୍ଲିଟ୍ ପାଉଡ଼ର ୭୦  
କି.ଗ୍ରା. (ଏକର/ଲିଟର) ହିସାବରେ  
ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଏ । ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ବହୁ  
କମ୍ ଏବଂ ମୁରିଆ ସାର ଉଳି କାର୍ଯ୍ୟ  
କରିଥାଏ । ଏହାର ବିଷକ୍ତ ପ୍ରଭାବ ଦିନ  
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହିଥାଏ ।

-ଦିଲାପ କୁମାର ସାହୁ, ଅଧ୍ୟାପକ,  
ଡ. ମନୀଷ ରଞ୍ଜନ ପଞ୍ଜାନ୍ୟକ, ଅଧ୍ୟକ୍ଷ,  
ବହୁବୃତ୍ତି କୃତି ଏବଂ ବୈଶାଖୀ କେନ୍ଦ୍ର  
(ମୟ୍ୟ ରିଞ୍ଜାନ). ଓମ୍ପାନ୍ଦି.

➤ ଗୁହାଳ ତଳ ଓଡ଼ା ରଖିବୁନାହିଁ । ଓଡ଼ା  
ରହିଲେ ବିଭିନ୍ନ ଗୋଗ ଆଶଙ୍କା ଥାଏ  
ଗୁହାଳ ତଳକୁ ଶୁଖ୍ଲା ରଖିବା ପାଇଁ  
ପାଉଶ ବା ବାଲି ବିଶ୍ଵାସ କରିବାକୁ  
ବର୍ଷାରତ୍ତୁତେ ଗୋ-ମହିଷ ଓ ବାହୁରାଜୁ ସାଧାରଣ  
ଓ ବଜବଜିଆ ଗୋଗ ହେବା ଆଶଙ୍କା  
ଥାଏ । ଏହି ସଂକ୍ଲାପକ ଗୋଗ ନ ହେବା  
ପାଇଁ ପୂର୍ବ ପ୍ରତିଷ୍ଠେଧକ ଟିକା ଦିଆନ୍ତୁ  
ଗୋଗ ଦେଖାଗଲେ ତୁରନ୍ତ ପ୍ରାଣ  
ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ପରାମର୍ଶ ନିଆନ୍ତୁ ।

➤ ଗଲିଟ ମାସରେ ପ୍ରାଣକୁ ଅନ୍ତେଜନ  
ଦିନିଆ ଭୁବ ହୋଇଥାଏ । ସେମାନଙ୍କ  
ଦେହରେ ତାତି ରହେ ଓ ଆକ୍ରାନ୍ତ ପ୍ରାଣ  
ଗୋଟିଏ ଗୋଡ଼ କେବି ରଖେ । ଭୁବ  
ଉପରମ ପାଇଁ ତାକୁରଙ୍କ ପରାମର୍ଶରେ  
ଆଶ୍ରମ ଖୁଆକୁ ।

➤ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଗୁହାଳ ପରିଷାର ୫  
ଶୁଖ୍ଲା ରଖିବୁ । ଗୁହାଳ ଓ ଘର  
ଚାରିପାଖ ତଳା ଓ ନିରିତ୍ତ କରିବୁ  
ନଚେବ ପାଣି ଜମି ସନ୍ତସିତ୍ତା ହେଲେ  
ଗୋରୁଙ୍କୁ ବିଭିନ୍ନ ସଂକ୍ରାମକ ଗୋଗ  
ହେବା ଆଶଙ୍କା ଥାଏ ।

➤ ମଶା ଓ ମାଛିଙ୍କ ଉପରବର  
ରକ୍ଷା କରିବାକୁ ଗୁହାଳର ତଳକୁ  
ଦିନରେ ଅନ୍ତରେ ଥରେ ବା ପୁଙ୍କ  
ଥର ଫିନାଇଲ ପ୍ରଭୃତି ବିଶେଧକ  
ପଦାର୍ଥରେ ସପା କରିବୁ

➤ ମିଶ୍ର ହୋଇଥାର ଭାବା ଖୁଅମି

ମଲ୍ଲାଗଛରେ ଅଧିକ ତଥା ଶାୟ୍ର  
ଚେରହେବା ପାଇଁ ଲଞ୍ଛୋଳ ବୁୟିରିବ  
ଏସିଭି ୧୦୦୦ରୁ ୨୦୦୦ପିପିଏମର  
ଏକ ପ୍ରବଣ ବା ପ୍ରଲେପରେ କଟା  
ଡାଳରେ ମୂଳ ଅଂଶକୁ ଉପଗର କରି  
ପଶାଳିରେ ଯୋଡ଼ୁ । ଏହା ନ ମିଳିଲେ  
ବଜାରରେ ମିଳୁଥିବା ସେରାକେକସି-  
ବି ଗୁରେକୁ ହରମୋନ୍ ପାଠତର  
ସଂପ୍ରକରି ଏହାର ଏକ ପ୍ରଲେପ  
କଟାଡାଳର ମୂଳ ଅଂଶରେ ଡାଳ  
ପୋଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରଯେମ କରଛୁ ।  
ମଲ୍ଲାଗଛ ସାଧାରଣତଃ ମଦାରେ  
ରାମାୟଣ । ମନ୍ତରାଦିତଃ ଗୁଣେ ମି

୭୦ସେ.ମି. ଗଭାର ବିଶିଷ୍ଟ ହେବ  
ଦରକାର । ମଦା ଖୋଲିବା ପରେ  
ସେଥିରୁ ବାହ୍ୟରୁଥିବା ମାଟିରେ  
୪କ୍.ଗ୍ରା.ରୁ ୧୦କ୍.ଗ୍ରା. ଶଢ଼ି  
ଗୋବରଖତ ଭଲ ଭାବରେ ମିଶାଇ  
ପୁଣି ସେହି ମାଟିକୁ ମଯ ମଧ୍ୟରେ  
ପୂରଣକରି ଗଛ ଲଗାନ୍ତୁ । ଏହାର  
ବଂଶବିପ୍ରାଣ କଟା କଳମୀ କିମ୍ବା  
ପୁଣି କଳମୀ ଦ୍ଵାରା ଫୁଲ୍ । କଟା  
କଳମୀ ପାଇଁ ୧୪ରୁ ୨୦ସେ.ମି  
ପାକଳ ତାଳ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ  
କୁଳାଇ ମାସରେ ପଶାଳିକରି  
କଳମୀରଦିଲ ପୋଡ଼ିଯେବେ ୨ / ୩

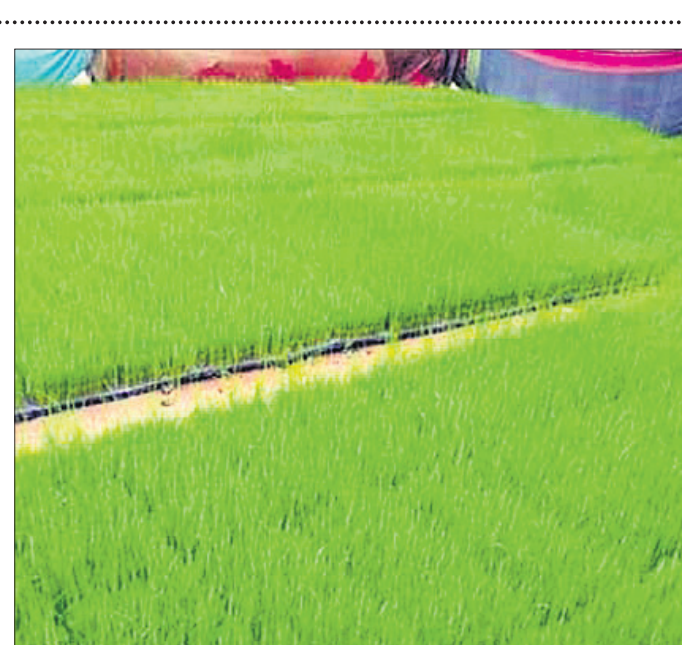
# ମନ୍ତ୍ରୀଗ୍ରହ ରଗାଇବା ମଣାଇ



# ବୁଝାଧାରର ସାର ପଦ୍ଧତି

ଯେଉଁ ଚାଷାଭାଇମାନେ ଅନୁମୋଦିତ  
ପ୍ରଶାଳୀରେ ଧାନ ଗୋଇ ସାରିଛନ୍ତି ଏବଂ  
ରୁଆର ୨୦ଦିନ ହୋଇଗଲାଣି, ଅନାବନା  
ଘାସ ବାଛି କିସମ ଅନୁଯାୟୀ ଏକର ପ୍ରତି  
୧୨ କି.ଗ୍ରା. ଯବନ୍ଧାରଜାନ ପିଲ ସାର  
ଆକାରରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିଛୁ । ତଳି  
୩-୪ସପ୍ରାହର ହୋଇଗଲେ ଗୋଇବା  
ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ସେପରି  
ମୁଲେ ତଳି ଗୋଇବା ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟ କିଆରିବୁ  
ଜାମ୍ବା ଉପରେ । ମଧ୍ୟମେ ୩-୪ (୩୭)

କାନ୍ତୁଆରେ କିସମ ଅନୁଯାୟୀ ଏକା  
ପ୍ରତି ୭-୮କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ  
୧୭-୧୯କି.ଗ୍ରା. ଫର୍ମପରିଷ ଓ ୧୯-  
୧୭କି.ଗ୍ରା. ପଚାସ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ  
ଡଳିଗ୍ରାରେ ବାନାଦାର ବିଷ ପ୍ରୟୋଗ  
କରି ନ ଥୁଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ  
୧୮.ଲି. ହିସାବରେ କ୍ଲୋରୋପାଇରିପାଈ  
ମିଶାଇ ଡଳିର ରେବର୍କୁ ୮-୧୦ମ୍ବର  
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୁଡ଼ାଇ ବିଶ୍ଵାଧନ କରନ୍ତୁ  
ସାନ୍ତିର ୧୫-୧୦ମ୍ବର ମି ବନ୍ଦା



ବୁଦା ୧୦ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନ ରଖନ୍ତା । ଅଗଭାରରେ ରୁଆଛୁ । ରୁଆ ସମୟରେ  
ଜ୍ଞାନ ପଢି ଏବଂ ଶବ୍ଦ ଜାରି କରି ବିଶ୍ୱାସ ଓ ଜ୍ଞାନବିନ୍ଦୁ ବିଷ୍ଣୁ ପାଶି ବିଷ୍ଣୁ

