









(କ୍ରମେ ଲୋକମୁଖ୍ୟ ଓ ଜନନାସ୍ତୁ ବିଷ୍ଟ ହେଉଥିବା ଉଚ୍ଚତାକୁ ପାଠିକା-ପାଠକ ନିକଟରେ ପାହଞ୍ଚାଇବା ସକାଶେ ଧରିତ୍ରୀର ପ୍ରସାଦ)

ଚର୍ଚା ପାଠେଗଠା ତଥା ରାଜ୍ୟର ରାଜ୍ୟର  
ଭାରତ କରିଛି ବସା  
କେବୁଁ କଥା ପାଇଁ କରିଲି ଆଶା  
ଦାଖେ ହେଲି ଲୋକହସା।

ମଣିଷର ଆଶା ସବୁବେଳେ ପ୍ରତିଶ୍ରୁତ ହେବାର କାରଣ ଧରିତ୍ରୀର ପ୍ରସାଦ  
ରହିଗଲେ ମନ ଭାଜି ଖାତିବିଷ୍ଟ ହେଇଯିବା ଥିଲା । ବ୍ୟକ୍ତି ବେଳେବେଳେ କିମ୍ବା ଆଶା କରି ଭଲରୁ ଭେଲି ପାଇବା ଭଲ ଲୋକହସା  
ବା ଅପଦ୍ୱୟ ହେବା ଥର୍ମରେ ଏକତି ଉଚ୍ଚି ପ୍ରକାଶ କରାଯାଇଛି ।

ବାଲି ଯାଇଥାଏ ସମନ୍ତର  
କଥା ହେଇଥାଏ ଭରନମ୍ବ  
ମରମ ଭିତରେ ଯାହା ହେଇଥାଏ  
ସାରା ଦେଇଥାଏ ଧରନମ୍ବ

ଲାଜେଇ ଲୁହେଇ ଭାଲେଇ କଥା ହେଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ବ୍ୟକ୍ତିର ମରମ  
ଯେଉଁଥାଇ ଦେଇ ହେଇଥାଏ, ସେ ତାହା ପ୍ରକାଶ କରିପାରି ନ ଥାଏ ।  
ଖାଲି ଧର୍ମକୁ ସାମୀ ରଖି ତାଥାଏ । ପ୍ରଗାଢ଼ ପ୍ରେସ ପ୍ରତି ଭାରତରେ  
ଅନୁଭବ କଲାବେଳେ ଏହିତି ଭାବନା ମନଙ୍କୁ ଆଧିକା ଥର୍ମରେ ଏହିତି  
ଉଚ୍ଚି ଉଚ୍ଚିତି କରାଯାଇଛି ।

ଓଡ଼ିଆ ଭାବନାମଳି ଓ ଲୋକଗୀତ - ପ୍ରେସ୍ ପରିଶ୍ରମ



ଭାରତ ବସୁଟେର କୁମ୍ଭମର୍ମରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ; ଧର୍ମେ



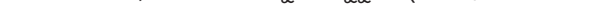
ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୨୧୦ (ସୁଲିହ ମିଶ୍ର)



ଭାରତ ସର୍ବଶର୍ମା, ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ଓ ବସୁଟେର କୁମ୍ଭମର୍ମରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବେଳି  
ଉଚ୍ଚାରଣର ଭେଦାନ୍ତରେ ବସୁଟେର ସାଥୀ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ କରିପାରି ଭାରତ  
୨୦୪୭ ଶର୍ଷକ ଅନ୍ତକେଳ ଦିନରେ ଆଲୋଚନାରେ ଯୋଗଦେଇ କ୍ରେମମର୍ମା  
ଧର୍ମେ ପ୍ରଧାନ କରିଛନ୍ତି । ଉତ୍ତରାଶି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ପୂର୍ବ ଫି ଧାନ ଓ ଧର୍ମେ  
ପ୍ରଧାନ ଭେଦାନ୍ତରେ ବିଦ୍ୟା ସାମାଜିକ କେବୁଁ ଲୋକପର୍ଦା କରିବା ସହ  
ମନକାରା ପିପିମ୍ବ ବିଦ୍ୟାଲ୍ୟ ଏବଂ ନେତାଙ୍କ ପ୍ରଭାତ ପ୍ରଭାତ ଆଧୁନିକ  
ତାତ୍ତ୍ଵର ମନ୍ଦିର ମନ୍ଦିର ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ



ଭାରତ ସର୍ବଶର୍ମା, ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ଓ ବସୁଟେର କୁମ୍ଭମର୍ମରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବେଳି  
ଉଚ୍ଚାରଣର ଭେଦାନ୍ତରେ ବସୁଟେର ସାଥୀ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ କରିପାରି ଭାରତ  
୨୦୪୭ ଶର୍ଷକ ଅନ୍ତକେଳ ଦିନରେ ଆଲୋଚନାରେ ଯୋଗଦେଇ କ୍ରେମମର୍ମା  
ଧର୍ମେ ପ୍ରଧାନ କରିଛନ୍ତି । ଉତ୍ତରାଶି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ପୂର୍ବ ଫି ଧାନ ଓ ଧର୍ମେ  
ପ୍ରଧାନ ଭେଦାନ୍ତରେ ବିଦ୍ୟା ସାମାଜିକ କେବୁଁ ଲୋକପର୍ଦା କରିବା ସହ  
ମନକାରା ପିପିମ୍ବ ବିଦ୍ୟାଲ୍ୟ ଏବଂ ନେତାଙ୍କ ପ୍ରଭାତ ପ୍ରଭାତ ଆଧୁନିକ  
ତାତ୍ତ୍ଵର ମନ୍ଦିର ମନ୍ଦିର ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ



ଭାରତ ସର୍ବଶର୍ମା, ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ଓ ବସୁଟେର କୁମ୍ଭମର୍ମରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବେଳି  
ଉଚ୍ଚାରଣର ଭେଦାନ୍ତରେ ବସୁଟେର ସାଥୀ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ କରିପାରି ଭାରତ  
୨୦୪୭ ଶର୍ଷକ ଅନ୍ତକେଳ ଦିନରେ ଆଲୋଚନାରେ ଯୋଗଦେଇ କ୍ରେମମର୍ମା  
ଧର୍ମେ ପ୍ରଧାନ କରିଛନ୍ତି । ଉତ୍ତରାଶି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ପୂର୍ବ ଫି ଧାନ ଓ ଧର୍ମେ  
ପ୍ରଧାନ ଭେଦାନ୍ତରେ ବିଦ୍ୟା ସାମାଜିକ କେବୁଁ ଲୋକପର୍ଦା କରିବା ସହ  
ମନକାରା ପିପିମ୍ବ ବିଦ୍ୟାଲ୍ୟ ଏବଂ ନେତାଙ୍କ ପ୍ରଭାତ ପ୍ରଭାତ ଆଧୁନିକ  
ତାତ୍ତ୍ଵର ମନ୍ଦିର ମନ୍ଦିର ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ



ଭାରତ ସର୍ବଶର୍ମା, ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ଓ ବସୁଟେର କୁମ୍ଭମର୍ମରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବେଳି  
ଉଚ୍ଚାରଣର ଭେଦାନ୍ତରେ ବସୁଟେର ସାଥୀ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ କରିପାରି ଭାରତ  
୨୦୪୭ ଶର୍ଷକ ଅନ୍ତକେଳ ଦିନରେ ଆଲୋଚନାରେ ଯୋଗଦେଇ କ୍ରେମମର୍ମା  
ଧର୍ମେ ପ୍ରଧାନ କରିଛନ୍ତି । ଉତ୍ତରାଶି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ପୂର୍ବ ଫି ଧାନ ଓ ଧର୍ମେ  
ପ୍ରଧାନ ଭେଦାନ୍ତରେ ବିଦ୍ୟା ସାମାଜିକ କେବୁଁ ଲୋକପର୍ଦା କରିବା ସହ  
ମନକାରା ପିପିମ୍ବ ବିଦ୍ୟାଲ୍ୟ ଏବଂ ନେତାଙ୍କ ପ୍ରଭାତ ପ୍ରଭାତ ଆଧୁନିକ  
ତାତ୍ତ୍ଵର ମନ୍ଦିର ମନ୍ଦିର ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ



ଭାରତ ସର୍ବଶର୍ମା, ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ଓ ବସୁଟେର କୁମ୍ଭମର୍ମରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବେଳି  
ଉଚ୍ଚାରଣର ଭେଦାନ୍ତରେ ବସୁଟେର ସାଥୀ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ କରିପାରି ଭାରତ  
୨୦୪୭ ଶର୍ଷକ ଅନ୍ତକେଳ ଦିନରେ ଆଲୋଚନାରେ ଯୋଗଦେଇ କ୍ରେମମର୍ମା  
ଧର୍ମେ ପ୍ରଧାନ କରିଛନ୍ତି । ଉତ୍ତରାଶି ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ପୂର୍ବ ଫି ଧାନ ଓ ଧର୍ମେ  
ପ୍ରଧାନ ଭେଦାନ୍ତରେ ବିଦ୍ୟା ସାମାଜିକ କେବୁଁ ଲୋକପର୍ଦା କରିବା ସହ  
ମନକାରା ପିପିମ୍ବ ବିଦ୍ୟାଲ୍ୟ ଏବଂ ନେତାଙ୍କ ପ୍ରଭାତ ପ୍ରଭାତ ଆଧୁନିକ  
ତାତ୍ତ୍ଵର ମନ୍ଦିର ମନ୍ଦିର ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ



ଭାରତ ସର୍ବଶର୍ମା, ସର୍ବବ୍ୟାପୀ ଓ ବସୁଟେର କୁମ୍ଭମର୍ମରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବେଳି  
ଉଚ୍ଚାରଣର ଭେଦାନ୍ତରେ ବସୁଟେର ସାଥୀ ବିଶ୍ୱାସକରେ ବିଶ୍ୱାସକରେ କରିପାରି ଭ













# ୨୪ ଘଣ୍ଟାରେ ଲକ୍ଷ୍ମୀଚାପ:

## ଦୂର ଦିନ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷିବ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୨୧୯ (ଅନ୍ତିମ ଦାସ)

୨ ଜିଲ୍ଲାକୁ  
ରେତ୍ତାଙ୍କି

ଉଦ୍‌ବନ୍ଧୁ ବଜୋପାଗରରେ ପୃଷ୍ଠା ହୋଇଥାର ଗୁର୍ବିକଳ୍ୟ ଘନାଭୁତିଛାଇଛି ଆସନ୍ତା  
୨୪ ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ଏହା ଲକ୍ଷ୍ମୀଚାପରେ ପରିଣତ  
ହେବ। ଏହା ଧୀରେ ଧୀରେ ପରିମିତ-ଉଦ୍ବନ୍ଧୁ-ପରିମିତ ଦିନ ଦେଇ ଦକ୍ଷିଣ ଓଡ଼ିଶା  
ଏବଂ ଉଦ୍ବନ୍ଧୁ ଆନ୍ତରିକ ପ୍ରଦେଶରେ ଅନ୍ତର୍ଭାବର ଏକାମ୍ବାର  
ଏକାମ୍ବାର ମାଲକାନ୍ତିରି, କୋର୍ପ୍ସ, କଳାହାତ୍ତି, ବଳାଙ୍ଗାର, ନବରଜାତ୍ତି,  
କନ୍ଧମାର ଜିଲ୍ଲାରେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେବ। ଉକ୍ତ ଜିଲ୍ଲାଙ୍କିରିକ  
ପାଇଁ ଦେଇ ଥିଲା ଉତ୍ସବ କରାଯାଇଛି। ସେହିପରି ପୂର୍ଣ୍ଣ, ଖୋର୍ଦ୍ଦ, ନୟାପଢ଼ି,  
ଗଞ୍ଜାର, ଗଜପଢ଼ି, ରାଯାଙ୍ଗାର, ବୈଶିକ, ସୋନପୁର, ମୁଖାପଢ଼ି ଜିଲ୍ଲାରେ  
ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେବ। ଏହି ସ୍ଥାନରେ ପାଇଁ ଯେତେବେଳେ ଉତ୍ସବ କରାଯାଇଛି।

ଦେଇପରି ୧୪ ତାରିଖରେ ଭାଷାଗର ବର୍ଷା ନେଇ ଗୁର୍ବିକଳ୍ୟ ହେବ  
ଆଲାଟ୍ ଉତ୍ସବ କରାଯାଇଛି। ସେହି ଜିଲ୍ଲାଙ୍କିରି ହେଲା କଟକ, ଅନ୍ତର୍ଗତ,  
ତେଜାନାନ୍ଦ, ନୟାଗଢ଼ି, ବୌଦ୍ଧ, ସୋନପୁର, କନ୍ଧମାର ଓ ଗଞ୍ଜାର। ପ୍ରବଳ ଅତିକରିତ ପ୍ରବଳ  
ବର୍ଷା ନେଇ ଯାଇପାର, ଜାହିନ୍ଦୁରାଜପୁର, ପୁରୀ, ଖୋର୍ଦ୍ଦ, ନବରଜାତ୍ତି,  
ରାଯାଙ୍ଗାର, କଳାହାତ୍ତି, ନବରଜାତ୍ତି, ମୁଖାପଢ଼ି, ବଳାଙ୍ଗାର, ବରାତ୍ରି  
ଓ ସମ୍ବଲପୁର ଜିଲ୍ଲା ପାଇଁ ସର୍କାର ଜାରି ହୋଇଛି। ଲକ୍ଷ୍ମୀଚାପରେ ବର୍ଷା  
ଯୋଗୁ କଜାରା, କଜା ଗାୟୁ ପ୍ରଭାବିତ ହେବ ସହ କେତେବେଳେ ଅଞ୍ଚଳରେ  
କଳମଗ୍ନ ପରିଷ୍ଟି ସ୍ଥିତ ହେବ ବେଳି ପାଇସାଗ ଦିବାଗ ପକ୍ଷର ସର୍କାର  
କରାଯାଇଛି। ଆସନ୍ତା ୧୭ ତାରିଖ ଯାଏ ରାତରେ ବର୍ଷା ଲାଗି ରହିବ।

**Startup Odisha**  
(2nd Floor, Tower-A, Odisha Startup Incubation Centre (O-Hub),  
Special Economic Zone, Infocity, Patia, Bhubaneswar-751024)  
Ref.No.: REQUEST FOR PROPOSAL Date:

No.CAD-2009: Startup Odisha invites sealed proposals from eligible firms/organizations for onboarding with Startup Odisha as 'Digital Marketing Agency'. The details of submission of bids are available in the RFP document which can be downloaded from www.startupodisha.gov.in. The last date of receipt of proposals is 30/09/2023 by 5:00 PM. Interested bidders are further advised to keep referring Startup Odisha website for any updates or corrigendum in reference to this advertisement. Startup Odisha reserves all rights to reject any or all proposals without assigning any reason thereof.

Sd/-Chief Administrative Officer  
OIPR-43007/11/0025/2324

**GOVERNMENT OF ODISHA  
“e”-PROCUREMENT NOTICE  
WORKS DEPARTMENT**

E-mail:ceroads.bbsr@gmail.com

**Bid Identification No. CE-DPI & R-23/2023-24**

No.B-866: The Chief Engineer (DPI & Roads), Odisha on behalf of Governor of Odisha invites percentage rate bids in double cover system in ONLINE MODE from eligible contractors for Road Work as mentioned below.

2. Nature of work : Road works  
3. No. of work : 50 Nos.  
4. Tender Paper cost : Rs.10,000.00  
5. Class of Contractor : A Class/ Special Class/Super Class  
6. Available of bid : From 10.00 AM of 13.09.2023 to document in the website 5.30 PM of 28.09.2023  
7. Date of opening of Bid : Dt.30.09.2023 at 11.00 AM  
8. The Bidders have to participate in ONLINE bidding only. Further details can be seen from the website : <https://tenderodisha.gov.in>. Any addendum / corrigendum / cancellation of tender can also be seen in the said website.

Sd/- Chief Engineer  
(DPI & Roads), Odisha (I/C)  
OIPR-34111/11/0038/2324

**GOVERNMENT OF ODISHA  
OFFICE OF THE SUPERINTENDING ENGINEER  
RURAL WORKS DIVISION, DEOGARH**

No.0-947 E-mail ID-eerw\_deogarh@yahoo.co.in

**E-Procurement Notice**

**BID IDENTIFICATION NO. SEDGH-online-04/2023-24**

1. Name of building works: (02 Nos.)  
2. Estimated Cost:- Rs.18.34 Lakh & Rs.20.14 Lakh  
3. Mode of submission of tender:- Tender shall be submitted online in [www.tendersodisha.gov.in](http://www.tendersodisha.gov.in)  
4. Availability of tender for online bidding:- 13.09.2023, 10.00 AM to 24.09.2023 upto 5.00 PM  
5. Date and time of opening of tender:- 25.09.2023, 10.00 AM  
6. Other details can be seen from the website [www.tendersodisha.gov.in](http://www.tendersodisha.gov.in)  
7. Corrigendum / Addendum if any shall only be published in the above website.

Sd/- Superintending Engineer  
R.W. Division, Deogarh  
OIPR-25087/11/0006/2324

**GOVERNMENT COLLEGE  
OF ENGINEERING, KEONJHAR**

At : Jamunia, P.O.: Old Town, Dist., Keonjhar, Pin: 758002

Web: [www.gcekjr.ac.in](http://www.gcekjr.ac.in) / Mail id- principal@gcekjr.ac.in

No. 1768 Date: 09.09.2023

**INSTITUTION SPOT ADMISSION FOR REMAINING  
VACANT SEATS FOR B.TECH (1ST YEAR & 2ND  
YEAR LATERAL ENTRY) FOR THE YEAR 2023-24**

No.KK-216: In pursuance to Government of Odisha, Skill Development and Technical Education Department Letter No. SDTE-HTE-HTE-I-0003-2017/6224/SDTE, Dated.29-08-2023 for filling up of remaining vacant seats for 1st Year & 2nd year Lateral Entry, Spot Counseling of GCE, Keonjhar will be conducted at the College on 13.09.2023. For details visit college website [www.gcekjr.ac.in](http://www.gcekjr.ac.in).

Principal  
Government College of Engineering, Keonjhar  
OIPR-14088/11/0009/2324

**CUTTACK DEVELOPMENT AUTHORITY**

Arunodaya Bhawan, Link Road, Cuttack - 12

URL: [cdacuttack.nic.in](http://cdacuttack.nic.in), E-mail: cda.cuttack@nic.in

Notice No. 10147 Date: 2023-09-2023

**RFP FOR SELECTION OF AN AGENCY FOR PROVIDING  
SERVICES FOR ONLINE E-AUCTION OF ASSETS/  
PROPERTIES OF CUTTACK DEVELOPMENT AUTHORITY.**

Brief Description of the process: Cuttack Development Authority (CDA) invites applications from prospective applicants for SELECTION OF AN AGENCY FOR PROVIDING SERVICES FOR ONLINE E-AUCTION OF ASSETS/ PROPERTIES OF CUTTACK DEVELOPMENT AUTHORITY.

No.CAD-2020: The applicants are requested to make themselves aware of the site conditions and eligibility criteria mentioned in the RFP before participating in the process. The RFP can only be downloaded from CDA website <http://www.cdacuttack.nic.in> and the last date of submission of application in prescribed format and required documents by Dt. 05/10/2023 till 15.00 Hrs. C.D.A, Cuttack reserves the right to accept or reject any application(s) and to annul the selection process at any time, without incurring any liability and without assigning any reason thereof. For any assistance/clarification in this regard, the prospective applicants may contact the Scheme Officer on 8249964517 or to reach out to PMU-9937022079/8050398938 during office hours.

Sd./- Secretary  
OIPR-13037/11/0129/2324

# ସଦପା ଦାବି ମେଇ ଡାକ ସେବକ ସଂଘର ବିକ୍ଷେତ୍ର

୨ ଜିଲ୍ଲାକୁ  
ରେତ୍ତାଙ୍କି

୨୫ ଘଣ୍ଟା ଦାବି ମେଇ ଡାକ  
ସେବକ ସଂଘର ବିକ୍ଷେତ୍ର

୨୫ ଘଣ୍ଟା ଦାବି ମେଇ ଡାକ  
ସେବକ ସ







# ପୁଣତାଷରେସାରପ୍ଲେଟ

ପୁଲ ଚାଷ ପାଇଁ ତରଳ ଖାତ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ସମୟରେ ହାଣିରେ ବା ତ୍ରମରେ ୧୦ ଲିଟର  
ପାଣିରେ ପ୍ରାୟ ୧ କି.ଗ୍ରା. କଞ୍ଚାଗୋବର, ୪୦୦ ଗ୍ରାମ ନିମ୍ନ ବା ଯୋଗିଷ୍ଠ ପିଡ଼ିଆ ଏବଂ  
୪୦୦ ଗ୍ରାମ ସିଙ୍ଗିଲ ସୁପର ଫ୍ରେଶ ମିଶାଇ ମଞ୍ଜିରେ ମଞ୍ଜିରେ ଘାଟନ୍ତୁ । ଏହାର  
୧୦ ଦିନ ପରେ ଏହି ତରଳ ଖାତରୁ ଏକ ମଗ ନେଇ ୯ ମଗ ପାଣି ମିଶାଇ ଗଛପ୍ରତି  
୪୦୦ ମି.ଲି.ରୁ ୧ ଲିଟର ମାଟି ଓଡା ଥିବାବେଳେ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ଗେଣ୍ଡୁପୁଲ  
ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଶାତଦିନିଆ ପୁଲମଞ୍ଜିର ଚାରା ଅକ୍ଷେତ୍ର ପ୍ରଥମ ସପ୍ରାହ୍ର ମଧ୍ୟରେ  
ପକାନ୍ତୁ । ଉନ୍ନତ ଗେଣ୍ଡୁପୁଲ କିସମଗୁଡ଼ିକ ହେଲା – ଜ୍ୟାଣ୍ଠ ତବଳ ଆପ୍ରିକାନ୍ ଏଲୋ,  
ଜ୍ୟାଣ୍ଠବଲ୍ ଆପ୍ରିକାନ୍ ଅରେଞ୍ଜ, ଅଲି ଏଲୋ, ଅର୍ଲି ଅରେଞ୍ଜ, ସେରାକୋଲା ଲଜର୍ଯ୍ୟାନ୍  
। ସେବତା ପୁଲ ଗଛ ସେଫ୍ୟେରରେ ଲଗାଇଥିଲେ ୪ ସପ୍ତାହରେ ୩ ଓ ୭ ସପ୍ତାହ  
ଅଗ୍ରମକୁଳ ଛିଣ୍ଡାଇ ଦିଅନ୍ତୁ (ବିଶେଷ କରି ଛୋଟ କିସମରେ) । ବଡ଼ କିସମରେ ଗୋଟିଏ ୬  
୨-୩ଟି ଢାଳ ରଖୁ ଅନ୍ୟ ପାର୍ଶ୍ଵତାଳମୁଡ଼ିକ ଛୋଟ ଅବସ୍ଥାରେ ଭାଙ୍ଗି ଦିଅନ୍ତୁ । ବାଣିଜୀବ  
ବାତିକ୍ଷିନ୍ ଦ୍ରୁବଶାରେ ୨ ଗ୍ରାମ ୧ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ବିଶେଷାଧନ କରି ପ୍ରସ୍ତୁତ ଜମିରେ ୮



# ଡାକ୍ କାଟୀର ପଂସଳର ଉନ୍ନତ କିସମ

ମୁଗର ଉନ୍ନତ କିସମଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ରହୁଛି ଗାର୍ମ-୧, ଗାର୍ମ-୨, ପୁଷ୍ଟା-୯୦୭୨, ଓବିଜିଜ୍-୪୭, ଓ.ଷୁ.ଏମ୍.୧୧-୪ (କାମଦେବ), ସୁଜାତା ଓ ଧଉଳି, ଆଲ.ପି.ଏମ୍.-୦୨-୧୪, ଆଲ.ପି.ଏମ୍.-୦୨-୦୩ । ବିରାଗ ଉନ୍ନତ କିସମ ହେଲୁଛି ଟି-୫, ପଇଁ ଷୁ-୩୦, ପଇଁ ଷୁ-୩୪, ପ୍ରସାଦ, ଭଙ୍ଗଳା, ଶେଖର-୨, ସାରଳା, ମାହୁରି, ଶର୍ଷି । ମୁଗ, ବିରି, ମନର, ବିଳଚଣା ଆଦିକୁ ଧାନ କାଟିବାର ଡ ଦିନ ପୂର୍ବ ଅନୁମୋଦିତ ବିହନର ଦେବତାଗୁଣ ପାଇରା ଫେରି ପାଇଁ ଛଟାଗୁଣା କରନ୍ତୁ । ଜମି କିସମ ଦେଖି ପ୍ରାକୃତି ଫେରି ଭାବେ ମୁଗ କିସମ ଗାର୍ମ-୧ ଓ ୨, ପି.ଡି.ଏମ୍.୧୧ ଓ ୪୪, ବିରି କିସମ ସାରଳା, ପି.ଷୁ-୩୦ ଓ ୩୪ ଅନ୍ତେବର ଦ୍ୱାରା ସପ୍ତାହ ମୁଦ୍ରା ବୁଣୀରୁଣୀ କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣୀରା ପୂର୍ବ ରାଜଜୋରିଯମ ଜାବାରୀ ଜଳନର ଜେଳି ପନ୍ଥି ୨୦ ମାମ ଦାରା ରିଶୋଧନ ଜନନ୍ତ । ହେଲୁଛି ପନ୍ଥି ୨୦ ଜେଳି

ଯଦିକ୍ଷା ପରିଚୟ ପ୍ରତି ୧୦ ପ୍ରାଚୀ ସୁଖା ବଚନାରେ ଜୀବନ୍ତ । ଉତ୍ସମ୍ଭବ ପ୍ରତି ୧୦ କେ.ଜୀ.  
ଯଦିକ୍ଷାରଙ୍ଗାନ ୪୦ କେ.ଜୀ. ପରିପରିଷ ଓ ୪୦ କୀ.ଗ୍ରା. ପରାସ ଜୀବନ୍ୟାଯାର ବ୍ୟବହାର  
କରନ୍ତୁ । ହରତ୍ତ ପରାଲକରେ ଛୁଟ୍ଟିବିଶା ଓ ପରତ୍ରକଥା ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ  
୨ ମି.ଲି. ପ୍ରୋପେନୋପଥ୍ କିମ୍ବା ୪ ମି.ଲି. ବିନୋବାରୁ ପ୍ରତି ୧୫ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

# ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଉପରେ ଜଳବିଷ୍ଣୁ ପରିଵର୍ତ୍ତନ ସମ୍ବନ୍ଧ



ଭା ରୀର କିଶୋର ପରିଦା

ହେବା ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ ଅନେକ ଗୋଗ ବୃଦ୍ଧିରେ  
ସହାୟକ ହୋଇଥାଏଟି । ଯାହାପଳରେ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ  
ଉତ୍ସାଦନ ଦଶତା ହ୍ରାସ ସହିତ ମୃଦୁଲ୍ୟ ହାର ବୃଦ୍ଧି  
ଘଟେ । ଜଳବାୟୁରେ ଉତ୍ତାପ ବିକିରଣ, ଉତ୍ତାପ,  
ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ପବନର ବେଗ ଆଦି ଉତ୍ତମ ପ୍ରାଣୀ  
ଓ ପରିବେଶିତ ଜଳବାୟୁ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତାପ  
ବିମ୍ବାଯନ ସିଧାସଳକ ପ୍ରାବାଦ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ସ୍ଥାପନ୍ୟ  
ଭାଗରେ ହୁଁ ପଡ଼ିଥାଏ ।

ପାରିପାର୍ଶ୍ଵ ସଂଖ୍ୟାବୀ  
ଯେତେବେଳେ ପାରିପାର୍ଶ୍ଵକ  
ଉଭାପ ବୃଦ୍ଧି ଘଟେ, ସେତେବେଳେ ଗୋରୁ  
ଶାରାରିକ ଉଭାପ ନିଯମନ୍ତ୍ରାଧାନ ରଖିବା  
ପାଇଁ ଶାରାରିକ କ୍ରିୟା ଓ ବିପାକ ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ  
ଏକାତ୍ମର ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟାଇଥାନ୍ତି । ଉପରୋକ୍ତ  
ପ୍ରକ୍ରିୟା ଦ୍ୱାରରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିବା ଯୋଗୁ  
ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ବ୍ୟବସ୍ଥାରିକତା, ସ୍ଥାପ୍ୟ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ  
ସମ୍ପାଦନରେ ତାରତମ୍ୟ ବା ବିତଳନ ଦେଖା  
ଦେଇଥାଏ । ଉଭାପ ବୃଦ୍ଧି ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ସ୍ଥାପ୍ୟ,  
ପ୍ରଜନନ, ପୁଣ୍ଡି ଆଦି ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ଯୋଗୁ  
ଉପାଦନ ପ୍ରଶାଳାରେ ବାଧକ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ ।  
ଯାହାକି ଦୁର୍ବଳ କାର୍ଯ୍ୟଦକ୍ଷତା, ନିଯମାନର  
ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ପ୍ରବ୍ୟ, ମୁଠନ ରୋଗର ଆର୍ଦ୍ରିବା  
ଓ ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବର ପରିପ୍ରିୟ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ ।  
ଅଧିକ ଉପାଦନକ୍ଷମ ଗାଇଙ୍କଟାରେ ଉଚ୍ଚ  
ବିପାକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ହାର ଓ ଅଧିକ ଉଭାପ ସୃଷ୍ଟି  
ସହିତ ଦୃକ୍କଳ, ପାକପୁଲୀ, ଆନ୍ତିକ ଅଂଶରେ  
ଜଳଧାରଣ ରହିତ କ୍ଷମତା କମ ଥିବା ହେଉଁ  
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ରୋମାଛିନ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଅପେକ୍ଷା  
ଉଭାପ ସହନକ୍ଷାଳ ଶକ୍ତି କମ ଦେଖାଯାଏ ।  
ସେହିପରି ଗର୍ଭଣୀ ଗାଇ, ପ୍ରସବିତ ଗାଇ  
ଓ ଦୁର୍ଗ ଦେଉଥାବା ଗାଇଙ୍କ ଉପରେ ବାହ୍ୟ  
ଉଭାପର ପ୍ରଭାବ ବିଶେଷ ଦେଖା ଦେଇଥାଏ ।  
ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ବିଭିନ୍ନ ପଦାର୍ଥ ଉପାଦନ ଥଥା ବିଭିନ୍ନ  
ପ୍ରଜାତିର ଉପାଦନ ଦକ୍ଷତା, ପୁର୍ବ ଅଭିଜ୍ଞତା  
ଅନୁୟାୟୀ ଶରୀର ଉପରେ ଉଭାପ ଦୃଶ୍ୟ  
ପ୍ରଭାବ ଫରକ୍କ ବା କମ ବେଶି ହୋଇଥାଏ ।  
ଆମ ଦେଶ ଥଥା ରାଜ୍ୟରେ ଦେଶୀ ବା ଜେତୁ  
ପ୍ରଜାତି (ବସ୍ତ ଲଙ୍ଘିକସ୍)ର ଗାଇଙ୍କ ଉଭାପ  
ସହନକ୍ଷାଳ ଗୁଣାବୁଦ୍ଧ ଶକ୍ତି ଅଧିକ ନିହିତ ଥିବା  
ଯୋଗୁ ସଙ୍କର ଗାଇ (ବସ୍ତ ଚରସି) ପ୍ରଜାତି  
ଅପେକ୍ଷା ଏମାନେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓ  
ବାହ୍ୟ ଉଭାପ ବୃଦ୍ଧି ହେଲେ ମଧ୍ୟ ପରିବେଶ



ଗୋରୁଙ୍କ ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟ ଉପରେ ଜଳବାୟୁ  
ପରିବର୍ତ୍ତନର ପ୍ରଭାବ: ଉରାପ ଚାପର ପ୍ରଭାବ  
ପ୍ରତ୍ୟେକ ଓ ପରୋକ୍ଷ ଭାବେ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟ  
ଉପରେ ପଢିଥାଏ । ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଶରୀରରେ  
ପ୍ରତ୍ୟେକ ଭାବେ ଏହି ପ୍ରଭାବ ପଢ଼ିଲେ,  
ସାଧାରଣ ଶରୀର କ୍ରିୟାତ୍ମକରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ  
ଘଟିବା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଅଙ୍ଗପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଵାଭାବିକ  
ଭାବରେ କାର୍ଯ୍ୟ କରିବାରେ ବିଫଳତା ଆଣି  
ଦେଇଥାଏ । ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଶୂଧାଶଳି ବା ରୁଚି  
କମିଯିବା ସହିତ ସାଧାରଣ ଶରୀରର କାର୍ଯ୍ୟ  
ସମ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଅଧିକ ଶକ୍ତିର ଆବଶ୍ୟକ ହେବା  
ଯୋଗୁ ନିଷେଧାମ୍ବଳ ଶକ୍ତିର ସହୃଦୟ ପରିଷ୍ଠିତି  
ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥାଏ । ଯାହାପଳକରେ ଶରୀରର  
ସହନଶଳତା ସହିତ ସାଧାରଣ ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟାବଳ୍ୟ  
ଖରାପ ଆଡ଼କୁ ଗଢ଼ି କରିଥାଏ । ପ୍ରାଣୀଙ୍କ  
ଶରୀର ପୁଣିହାନତା ଯୋଗୁ ଦୁର୍ବଳ ହେବା ସହିତ  
ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ହ୍ରାସ ପାଇବା ଯୋଗୁ  
ବିଭିନ୍ନ ରୋଗଦ୍ୱାରା ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଥାଏ ।  
ଗ୍ରୀବା ଦିନେ ତତ୍ତ୍ଵପାର୍ଶ୍ଵ ଜଳବାୟୁର ଉରାପ  
ଅତ୍ୟଧିକ ବୃକ୍ଷ ପାଇବା ସହିତ ଶରୀରର ରୋଗ  
ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ହ୍ରାସ ଯୋଗୁ ଜୀବାଶୁନ୍କର

ବାର ସମ୍ବାଦନା ଅଧିକ ଦେଖା ଦେଇଥାଏ ।  
ତତ୍ପର୍ଯ୍ୟତ, ପରିବେଶୀତ ଉଭାପା ବୃଦ୍ଧି ସହିତ  
ମୁଣ୍ଡଳିତ ଧୂଳିଗଣାରେ ଜଳାଘାର୍ଷ ପ୍ରତି  
ଧୂକ ହେବା ଯୋଗୁ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଜ୍ଞାନ୍ୟରେ ଫିଲ୍ମି  
ରିବା ବା କବକ ରୋଗ ହେବା ପାଇଁ ଏକ  
ଛୁନ୍ଦ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟି କରିଥାଏ । ପ୍ରାଣୀଙ୍କ  
ଧ୍ୟରେ ଏହି କବକ ସୃଷ୍ଟି ହେବା ସହିତ  
ଇକୋଟଙ୍କିମ୍ ନାମକ ବିଷାକ୍ତ ପଦାର୍ଥ  
ପରିଷତ୍ ହେବା ଯୋଗୁ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଜୀବନ ପ୍ରତି  
ବ୍ୟବ ଦେଖା ଦେଇଥାଏ । ତେଣୁ ପ୍ରକୃତରେ  
ବ୍ୟବାକୁ ଗଲେ ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ ହାର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ  
ବେ ଉଭାପ-ଆର୍ଦ୍ରତାର ସୂଚନାଙ୍କ ବା  
ବୁଦ୍ଧମଣିକା ଉପରେ ହିଁ ନିର୍ଭର କରିଥାଏ ।  
ପ୍ରଜନନ ଉପରେ ଜଳାଘାୟ ପରିବର୍ତ୍ତନର  
ବାବଃ: ବାହ୍ୟ ଉଭାପ ବୃଦ୍ଧି ପ୍ରାଣୀଙ୍କ  
ଜନନ ସମ୍ବାଦ ହରମୋନ ନିଃସ୍ଵତ ବା  
ଜଣରେ ତାରତମ୍ୟ ସୃଷ୍ଟିକରେ । ପ୍ରାଣୀଙ୍କ  
ଜୀବନରେ ସିକ୍ଷୁ ଦେଖାଦିବା । ବାହ୍ୟ ଉଭାପ  
ହିଁ ହେତୁ, ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ରକ୍ତରେ ପ୍ଲାକମା-  
ଗ୍ରାଜେଷ୍ଟିରୋନ୍ ହରମୋନ ହ୍ରାସ ପାଏ ।  
ବେଶଶାର ମଧ୍ୟ ଦେଖାଯାଇଛି ଯେ - ବାହ୍ୟ

A detailed close-up photograph of a papaya tree branch. Several large, round, green papaya fruits are hanging from the branches, some partially obscured by the large, deeply lobed green leaves. The lighting highlights the texture of the fruit skin and the veins on the leaves.

ଅଛିରେ...

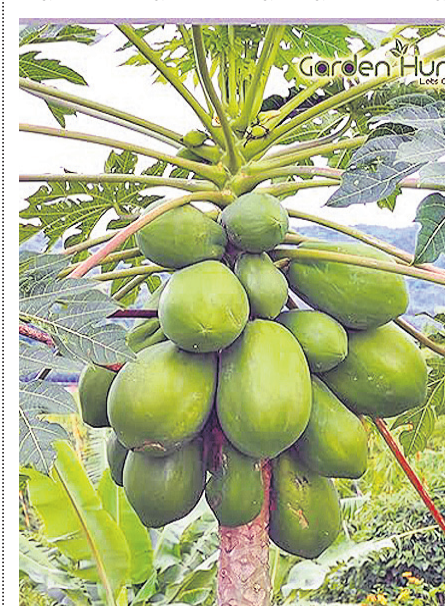
**କପା:** ଜର ପୋକ, ପ୍ରତିଟିଆଁ ପୋକ ଓ ଉଣ୍ଡିଆ  
ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ୧୫ ଲିଟର ପାଣିରେ କିମ୍ବା ୫  
ଗ୍ରାମ ଥାଯୋମେଥୋଙ୍ଗାମ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ  
ଏହାଛନ୍ତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ଗ୍ରାମ ଆସିଗମିପ୍ରିଭ  
ମିଶାଇ ପତ୍ର ସିଞ୍ଚନ କରାଯାଇପାରେ ।

**ମକା:** ମକାର ଗୋପା ହୁଳିଆ ପଡ଼ି ଦାନା ପାକଳ ହେଲେ  
ଅମଳ କରନ୍ତୁ । ମକାର ଗୋପା ଛିଡ଼ିଇ ୩-୮ ଦିନ ଖରାରେ  
ଶୁଣାଇ ମଞ୍ଜ ବାଷାର କରନ୍ତୁ । ଏଥିପାଇଁ ହସ୍ତଗତିଟି  
ବା ଶିତ୍ତଗତିଟି ମକାରଙ୍ଗୁ ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

**ମାଣ୍ଡିଆ :** ମାଣ୍ଡିଆ କେଣ୍ଟାଗୁଡ଼ିକ ଧୂଷର ବର୍ଣ୍ଣ  
ହୋଇଗଲେ ୨୨ ମା ଥରରେ କେଣ୍ଟାକାଟି ଅମଳ କରନ୍ତୁ  
ଓ ମୂଳ୍ରାଙ୍ଗ ଗଛ କାଟି ଗୋଖାଦ୍ୟ ରୂପେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।  
କେଣ୍ଟାଗତିଟି ୩-୫ ଦିନ ଖରାରେ ଶମ୍ଭୁଆ ଆମର କରନ୍ତୁ ।

ଫଳତାନ୍ତ

ଅମୁତଭଣ୍ଡା ଗଛର ମୂଳଶଢ଼ାରୋଗ ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ  
ଗଛମୂଳକୁ ମାଟି ଚେକନ୍ତୁ ଓ ପାଣି ଜମିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ।  
ରୋଗଣା ଗଛକୁ ବାହାର କରିଦିଅନ୍ତୁ । ମେଣାଲାଙ୍ଗିଲ  
ଓ ମାଙ୍କୋଜେବ (ରିଡେମିଲ୍ ଏମ୍.ଜେବ) ଏକ ଲିଟର  
ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ମାଟି ଭିଜା  
କରନ୍ତୁ । ବର୍ଷାଦିନେ ଲେମ୍ବୁରେ ପାଇଟୋଫ୍ଥୋରା  
ଶଢ଼ା ରୋଗ ପ୍ରାର୍ଥାବ ବେଶି ହୁଏ । ଗଛ ଗଣ୍ଠିର  
ନିମ୍ନ ଭାଗରୁ ଥିଲା ଗାହାରେ । ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ  
ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇଥିବା ତାଳପତ୍ରକୁ ଗଛରୁ କାଟି ଦିଅନ୍ତୁ ।  
ବୋର୍ଡୋ ମିଳ୍ଟର ବା ବ୍ରୁବଣ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ଓ କଟା  
ଜାଗାରେ ପ୍ରେଲେପ ଦିଅନ୍ତୁ । ଏକ ମାସ ଅନ୍ତରରେ  
କପର ଅଞ୍ଚିକୋରାଇଛନ୍ତି ଏକ ଲିଟର ପାଣିରେ ୩ ଗ୍ରାମ  
ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ୦.୪% ବୋର୍ଡ୍‌କୁ ମିଳ୍ଟରକୁ  
୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ସିଞ୍ଚନ କରାଯାଇ ପାରିବା  
ପିଣ୍ଡି ଓ ଲେମ୍ବୁର ପାଣି କୁଆସସ୍ତର କାଟି ଦିଅନ୍ତୁ ।



ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟରେ ପରିଚ୍ଛନ୍ନ ହେଲାମୁଣ୍ଡା କରୁଥାଇଁ ବ୍ୟକ୍ତିର ଟିକା



13

(ଶେଷ ଭାଗ)  
ପତ୍ରମୋଡ଼ା ପୋକ ଆକ୍ରମ  
ପତ୍ରର ଉପର ତଳକୁ କିମ୍ବା ଦୃ  
ମୋଡ଼ି ଦେଇ ତହଁରେ ଏ  
ଅଂଶ କୋରି ଖାଲଥାଏ  
ଲମ୍ବା ଧଳା ଧଳା ପଟି ଏ  
ନଳୀ ପୋକ ହେଲେ ଏବଂ  
କାଟି ଖୋଲ ବା ନଳୀ ଦେଇ  
ତହଁରେ ଲୁଚି ରହିଥାଏ ।  
ପତ୍ର ଧାରାରୁ ଓହଳି ଥାଏ  
ମାଣିରେ ଲାଗେ । ଏଥାରେ

ଲମ୍ବା ଧଳା ପଟି ଦେଖାଯାଏ । ବିରିହା  
ପୋକର ଶରୀର କଳା ଓ କଣ୍ଠ କଣ୍ଠା  
ଦିଶେ । ଏହା ଅଧିକ ପତ୍ର ଖାଇବା ଦ୍ୱାରା  
କ୍ଷେତ୍ର ‘ହପର ପୋଡ଼ା’ ପରି ଦିଶିଥାଏ ।  
ଉପରୋକ୍ତ ତିରୋଟି ପୋକର ନିୟମନ୍ତ୍ରଣ  
ନିମ୍ନକ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଗିପ ହାଜର୍ତ୍ତ୍ରାଳ୍କୋରାଇଛନ୍ତି ।  
୫୦ ପ୍ରତିଶତ ଏସ.ପି. ୨୦ ଗ୍ରାମ/  
କ୍ଲୋରୋପାଇରିପ୍ସ ୨୦ ପ୍ରତିଶତ  
ଲ.ସି. ଅଥବା ପୋଫେନପ୍ସ ୫୦  
ପ୍ରତିଶତ ଲ.ସି.ର ୨୦ ମିଲି ୧୦  
ଲିଟର ମନ୍ତି ମିଶାଇ ମୁହଁରିବେ ।

ଭଲ ଭାବରେ ସିଞ୍ଚନ କରାଯାଏ ।  
ଗନ୍ଧି ପୋକ ଧାନର କ୍ଷୀର ଢୋକିବା  
ସମୟରେ ରସ ଶୋଷି ନେବା  
ଫଳରେ ଧାନ ଲୋଗା କୋଟା ହୋଇ  
ଅଗାତି ହୋଇଯାଏ । ପଚା ଗେଣ୍ଟାକୁ  
କିଆରିର ବିଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ରଙ୍ଗାଇ  
ଦେଲେ ତାହାର ରସକୁ ଶୋଷି ପୋକ  
ମରିଯାଆନ୍ତି । ନବେତ୍ର ମାଳାଥୁମନ  
୫୦ ପ୍ରତିଶତ ଲ.ସି.ର ୨୦ ମିଲି ୧୦  
ଲିଟର ପ୍ରତି ସିଞ୍ଚନ କରାଯାଏ । ଦିନ୍ତିଆ  
ପୋକ ଶ୍ଵର୍ତ୍ତା ପୋକ ପାର ମନ୍ତି

ଭଲି ଅନୁଭୂତ ସମୟରେ ରସ ଶୋଷି  
ନିଅନ୍ତି । ଗନ୍ଧି ହଳଦିଆ ପଡ଼ିଯାଏ । ପତ୍ର  
ମୋଡ଼ ହୋଇ ଆଦୋ କେଣ୍ଠା ବାହାରି  
ନ ଥାଏ ଓ ଅଗାତିଆ କେଣ୍ଠା ବାହାରେ ।  
ଦିନ୍ତିଆ ପୋକର ନିୟମନ୍ତ୍ର ନିମନ୍ତ୍ର  
ପ୍ରୋପନ୍ତ୍ରସ୍ଥ ୪୦ ଲ.ସି.ର ୨୦ ମିଲି/  
ଆୟୋମେକଥୋକାମ୍ ୨୫ ପ୍ରତିଶତ  
ଡକ୍ୟୁ.ର. ୨ ଗ୍ରାମ ୧୦ଲିଟର ପ୍ରତି  
ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରାଯାଏ ।

-ଡ. ପରେଶ କୁମାର ପାଣ୍ଡା  
ମୋ. ୯୩୩୦୧୧୦୦୦୧



# ଆଖି ରିଆରିଶ ମନ

ଆଖୁ କିଆଗିରେ ପାଣି ଜମିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଅଗବିଷା ପୋକର  
ଦମନ ପାଇଁ ଗ୍ରାଜକୋଗାମା ଜାପୋନିକମ୍ ନାମକ ପରାଶ୍ରୟୀ  
କୀଟ ହେଲୁଥିବ ପ୍ରତି ୪୦ ହଜାର ହିସାବରେ ୧୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ  
୩-୪ ଥର ଛାଡ଼ିବୁ । ଏହା ବ୍ୟତୀତ ଆଲୋକ ଯତ୍ନ ବସାଇ ପୂର୍ଣ୍ଣଙ୍ଗ  
କୀଟଗୁଡ଼ିକୁ ଧରି ମାରି ଦିଆନ୍ତୁ । ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି.  
ହିସାବରେ ଚାଲନାଳପ୍ରଥମ କିମ୍ବା ୨ ଗ୍ରାମ କାର୍ବୋପ୍ଲ ହାଲତ୍ରେକୋରାଇଦ୍ଵାରା  
୪୦ ଏସଟି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ପତ୍ରକମାରେ ଦାନାଦାର ଔଷଧ ପକାଇ  
ଏହି ପୋକକୁ ନିଯନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଇପାରେ । ଜାହାଜ ପୋକ ଦେଖାଗଲେ  
ହେଲୁଥିବ ପ୍ରତି ଜପିରିକାନିଆ । ମେଲାମେଲିଭକା ପରିଜୀବନର ୪୦୦୦  
କୋଷା କିମ୍ବା ୪୫୦ ଲକ୍ଷ ଅଣ୍ଟା ଅନ୍ୟ ବାନ୍ଧୁଭାଇଙ୍କ କ୍ଷେତ୍ରରୁ ସଂଗ୍ରହ  
କରି ଜମିରେ ଛାଡ଼ିବୁ । ଏହାଛଢା ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ଜମିରେ ଧୂଝୀ ଦେବାର  
ବ୍ୟକ୍ଷା କରନ୍ତୁ । ଦିଅଥା ପୋକର ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ  
୦.୨୪ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ଥାଇଓମିଥୋକାମ ୨୪% ଉତ୍ସୁ.ପି. କିମ୍ବା ୨  
ମି.ଲି. ପ୍ରୋଫେନୋପ୍ରେସ୍ ୪୦ ଲ.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ନାଲିଶଢା  
ରୋଗ ଦମନ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ କାର୍ବୋର୍ଡାଜିମ୍  
କିମ୍ବା ୧.୪ ଗ୍ରାମ ଥାଯୋଫେନେଟ ମିଆଲାଇ ମିଶାଇ ମାଟିଭିଜା  
କରନ୍ତୁ । ଆଜାନ ହୋଇଥାର ଦମନ ଉପାଦି ଦେଇ ଦର ଉପରିଶ୍ରବ୍ରିଅର ।



