

ବିଷ
ଭାବ
ଓଡ଼ିଶାଆକ୍ରମ
ମୂଲ୍ୟ
ଆରୋଗ୍ୟରହିବାର ରାତି ୧୦ ବରା
(+ ଅଳ୍ପ ଲେବର କରାମା ଆକ୍ରମଣ ମୂଲ୍ୟ)
ଉଚ୍ଚ: https://www.worldometers.info/coronavirus/୧୦୦ ଡିଜିଟା ସରକାର୧୧୯,୧୮୦,୦୪,୦୪୦
୧୧୯,୦୪,୦୯୯
୩,୮୩,୪୭୩
୧୧୯୪(+୫୩୩)୧୪,୭୪,୮୭୩
୧୪,୭୪,୮୯୯
୧୯୧୪(+୫୩୩)୮୮,୧୦୧,୮୭୯
୧୦,୦୭,୮୯୯
୩,୮୩,୪୭୩
୧୧୯୪,୧୦୭

ସଂଖେପରେ

ଜୟ ନାରାୟଣ ପଙ୍କଜ
କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଉତ୍ସବ

ଯାଜପୁର ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଉପରେ ଲୋକାମୁକ୍ତ ଷୁଷ୍ଠି

ଯାଜପୁର ଅଧିକାରୀ, ୨୧୯

୧୦୦୪

ବ୍ୟାର
ଆଲ୍‌ପି଎ସ ଅଧିକାରୀ

ତଥା

କ୍ଷୁଣ୍ଣ



কেবল দল মুছে

গুটুৰ এক মৌলিক আবশ্যিকতা হৈছিল নিৰ্বাচন। নিৰ্বাচন পৰে গতিত

স্বৰকার দলকৰণাৰাপিৰিষেৰ ভিতৰে রহিবা পৰিৰবেৰৰ সাধাৰণনামৰিকৰিক মন্ত্ৰী কৰিবা কথা। ১০ ফেব্ৰুয়াৰীৰ নাতি আয়োগৰ বৈঠকৰে ভিত্তিতে কল্পনাৰে জৰিআৰে যোগদেৱ মুখ্যমন্ত্ৰী নবাবৰ পঞ্জাবৰ এভলী মত দেৱা পৰে তাৰা জৰিদেৱ পৰিমলভৰণে ভূমুখীলুম্ব কৰিব। নবাবৰ কেৱল দলকৰণ জৰিত কৰি কৰিছিল তাৰা বেশি ভূমুখীলুম্ব। এটাৰে রাজ্যৰ যোগাযোগ যে, বিতৰণ কৰি সময় ধৰি নবাবৰ পঞ্জাবৰ কোণৰ গৱাইক মন্ত্ৰী দেৱা পৰে আৰু নথিৰে অপৰাপৰে পেৰুৱার ৫৮ তৰিশা ক্যাবিনেট বৈঠকৰে ধানৰ সৰ্বনিম্ন স্বাক্ষৰক মূল্য (এমন্থব্য) কু ভূমুখীলুম্ব কৰিবা লাগি কেন্দ্ৰৰ পাখৰে দাবি এবং ১০১৯ নিৰ্বাচনতাৰু আজি পৰ্যাপ্ত দল হোৱা রহিথুৱা কালিআ যোজনাৰু ১,৭৭৭ কেৱল জৰাব দেৱ পৰিমলভৰণে বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে রহিষ্ঠিত বোলি নবাবৰ স্বৰূপ বাৰ্তা দেৱাপত্তি।

দে৖াপুৰাইছি যে, অন্য রাজদেৱতাৰ দল সহ জৰিত থৰা কোকুৰ শাসক

দল নেতৃত্বামৰে হৈৱাণ হৈকৰত কৰিথাইছি। এবেকাৰ পুঁতিৰে কেবল

ৰাজদেৱতাৰ পুঁতিৰু ভূমুখীলুম্ব কৰিবাৰা মুৰে, সাধাৰণ মারিক, শাৰ্টাক্রাৰ,

পুতৰাদকাৰা, যামাজিক কৰ্মসূচী মধ্য পোলিম কুলম, পিকেকৰি মারিদেৱা

এবং কোৰ্ট মাধ্যমৰে দিব্যিত কৰায়াৰথুৰা দে৖াপুৰাইছি। এখাৰ্বণাত

নবাবৰ সহযোগৰূপৰ্ণ স্বাক্ষৰবাদ (কোঅপৰেটিৰ পেৰুৱালিকন) স্বৰ্কৰৰে

ৰাজ্যে কৰি অন্মুক দিশাৰু জৰিত কৰিছিল। কেৱেক মহলৰে আলোচনা

কৰায়াৰাইছি যে, রাজ্য স্বৰকাৰক হাতোৱাৰ কেন্দ্ৰৰ পাই অটি স্বৰূপ

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

স্বৰূপ কৰিব কৰিবৰ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু মুৰুৰ মুখ্য পৰ্যাপ্ত

হৈৱাণ হৈৱাণ বুঝাপড়ুৰ যে, কৃষকৰ সমৰ্থনৰে জৰিত আৰু ম



ଡ. ଶୌଲେନ୍ଦ୍ର ନାରାୟଣ ସ୍ଵାଇଁ

ହିମାଳୟର ନାଗପୁଣ୍ଡି



“ଉଭିଦ ବିଜ୍ଞାନରେ ନାଗପୁଷ୍ପ ଏକ ଚିରଶ୍ୟାମଳ ବୃକ୍ଷର
ନାମ; ଯାହାର ଇଂଲିଶ ନାମ ସିଲନ ଆଇରନ ଉଡ଼, ଅନ୍ୟ
ନାମ କୋର୍ବା ସାଫରନ ଓ ବୈଜ୍ଞାନିକ ନାମ ହେଉଛି ମେସ୍ତୁଆ
ଫେରିଏ । ଏହାର ଫୁଲ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଶୁଭାଳ୍ପା ମାସରେ ଭୋର
ତିନିରୁ ଚାରିଟା ପାଖାପାଖ ଫୁଟିଥାଏ ।”

କାର୍ଯ୍ୟାବ୍ଧ । ଆଉ ଏକ ପ୍ରକାର ଗଛ ଅଛି,
ଯାହାର ପତ୍ର ନାଗସାପର ଫଣ୍ଡା ଭଳି
ଦେଖାଯାଏ । ସେହି ଗଛର ନାମ ହେଲା
ଡାର୍କିଂଗଟୋନିଆ କାଲିପୋରନିକା । ଏହି
ଗଛକୁ ୧୮୪୧ ମସିହାରେ ଉଚିତିଯମ
ଟ' ବ୍ରାକେନ୍ସର ମୁଦ୍ରାକୁ ଆମେରିକା
ଦେଶର କାଲିପର୍ମିଆ ରାଜ୍ୟର ଶାୟ୍ଵା
ପର୍ବତ୍ୟାଞ୍ଚଳରେ ଖୋଜି ପାଇଥିଲେ ।
ଏହି ଗଛ ସାରାବେନିଆୟିଏ ପରିବାରର
ଓ ଏରିକାଲେସ କ୍ରମର ଏକ ମାଂସାଣୀ
ଉଭିଦ । ଏହାକୁ କାଲିପର୍ମିଆ କମଣ୍ଡ୍‌କୁ
ବୃକ୍ଷ ମଧ୍ୟ କୁହାଯାଏ । ଏହି ଗଛ ଉଭର
କାଲିପର୍ମିଆ ଓ ଦକ୍ଷିଣ ଓରେଗନ ରାଜ୍ୟର
ସନ୍ତୁଷ୍ଟିରେ ଅଞ୍ଚଳରେ ମିଳିଥାଏ । ଏହି
ଗଛର ନାକାର ଓ କଣ୍ଠ ପରି ଶାଖା
ଥବା ପତ୍ରକୁ ଦେଖିଲେ ଲାଗିବ ଯେପରି
ଏକ ନାଗସାପ ନିଜ ପ୍ରସାରିତ ଫଣ୍ଡା
ଟେକି ଡିଡ଼ା ହୋଇଛି । ସେହିପରି ଆଉ
ଏକ ଗଛ ଅଛି; ଯାହାର ପତ୍ର ନାଗସାପ
ପରି ତାପାର ନାମ ହେଉଛି ଟ୍ରିପିଥ୍କ୍
ନାଗ କଇଁ । ଏହି ଗଛର ରୈଞ୍ଚାନିକ ନାମ
ହେଉଛି ଆରିସାଏମା ରୁଟିଥ୍ । ଏହା
ଏକ କିମ୍ବତ୍ତ ଓ ବିଶ୍ୱାସକ ଗଛ । ଏହାର
ଦୁଇଟି ବଡ଼ ବଡ଼ ସବୁଜ ପତ୍ର ଥାଏ,
ଯାହା ତିନିଆଂଶ୍ୟମୁକ୍ତ ଓ ତଳ ପାଖରେ
ଗାଡ଼ ଶିରାମୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ । ଏହି ଗଛ
କେବ୍ରୀ ନେପାଳ, ଭୁଗାନ, ସିଙ୍ଗମ ,
ଲାକ୍ଷ୍ମି ପାର୍ବତ୍ୟାଞ୍ଚଳରେ ମିଳିଥାଏ

যাহাৰ পুল মে ও কুন মাসৱে
চিথাএ। কোক্কা লিলি প্ৰথমে
১৯৬৭ মষিহারে নালগিৰি পৰ্বতৰে
চিথলা ও পঁৰে দার্ঘা ৪৮ বৰ্ষ
ৱে পুণি হেই অঞ্চলৰে দেশবাকু
লিলা। বিধূপুর্ণ বিশ্বৱে লক্ষ
প্ৰকাৰ জ্বলকু ও গছলতা
হৈছিল। বেথমধুৰ নাগপুৰ্ণ ভলি
দেশায়াৰথবা সামুদ্রিক পৱনকলম
শীঠলা হেছিল সৃজক অনুপম পৰ্জনা।
ভাৰতীয় সমুদ্ৰ তলে দেশায়াৰথবা
ত্ৰিকালীন অমেৰুদণ্ড প্ৰাণী
হৈছিল সমুদ্ৰ কলম। পৱনকলম।
সমানে আনিমিলিআ প্ৰাকৃতিক জগতৰ,
ডৃষ্টিআ পাইলমৰ, আঙোজোআ
গ্ৰেশীৱ, অক্ষেকোৱাল উপগ্ৰেশীৱ
পেনামুলাৰ্থিএ ক্ৰমৰ রাতিৰে
ক্ৰিয় থৰা প্ৰাণী। দেশানঞ্জলি
১০০০ অধূক প্ৰজাতি রহিথাছিল।
সম্পুৰ্ণ পৱনকলম ভজি ন হোৱা কীৰ
তা ভলিআ ত, কীৰ সৃজন ভজি, কীৰ
কুন ভজি হোৱাপাৰিছিল। দেশানে
পৰিবেশ কৰি একাঠি রুহন্তি।
সমানে বিশ্বৱ প্ৰায় সম্পুৰ্ণ সমুদ্ৰ
ভলি অঞ্চলৰে মিলিছিল। গ্ৰামীণ মণ্ডলীয়
সমুদ্ৰ হেছ কিবা নাশিতোষ সমুদ্ৰ,
বা ধূৰণাৰ সমুদ্ৰ তলি অঞ্চল, সবু
বাবে মেমাৰে মিলিবি। আবাস্থা



ଉଦ୍‌ବୁଦ୍ଧି ସବୁକୁ ପ୍ରିଯ ଆଲୋକ ପ୍ରଦା
କରନ୍ତି । ସେମାନେ ସେମାନଙ୍କ
ପତଳା ନମନୀୟ ଚେଷ୍ଟାକଳ ଅନ୍ତରେ
ବ୍ୟବହାର କରି ଜଳରେ ଭାସମାନ ଶୁଣୁ
ଜୀବ ଖାଇଥାନ୍ତି । ସେମାନେ ରାତିରେ
ଚେଷ୍ଟାକଳ ସାହାୟ୍ୟରେ ଜଳ ପା
କରି ସିଧା ଓ ସର୍ବିୟ ରୂପରେ ତ ଦିନରେ
ଫୁଲ ଫୁଲ କରି ସେହି ଜଳକୁ ବାହାର କରନ୍ତି
ସାମୁଦ୍ରିକ ପରକଳମାନଙ୍କର ଶିଖ
ହେଉଥାନ୍ତି ରେଡ ଶ୍ଵାର, ଲେଦର ଶ୍ଵାର
ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ସମୁଦ୍ର ଜଳ
ଅମ୍ବାକରଣ ଓ ବିଶ୍ଵ ଉଷ୍ଣତା । ରସ୍ବୁ
ଓ ଗନ୍ଧକ ଭଳି ଗନ୍ଧାରଥୁବା ଲେଦର
ଶ୍ଵାର ସମୁଦ୍ର କଳମ ଜାବକୁ ଖାଇଥାନ୍ତି
ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଲେ ସମୁଦ୍ର
ଜଳର ରାସାୟନିକ ଗୁଣବତ୍ତାରେ ମଧ୍ୟ
ପରିବର୍ତ୍ତନ ଆସିବ, ଯାହା ପରକଳ
ଜୀବମାନଙ୍କ ଜୀବନରେ ସଙ୍କଟ ଆଣିବ
ବିଶ୍ଵର ହାରାହାରି ତାପମାତ୍ରାରେ

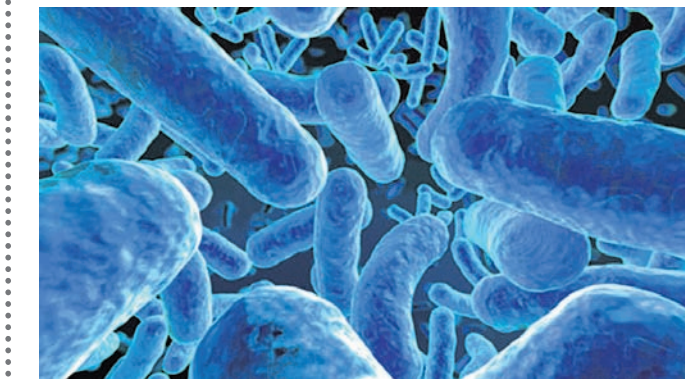
ମୁଣ୍ଡ ବିଷ୍ଣୁଥୁଳେ...



ମୁଣ୍ଡ ବିଶିବା ପଛରେ କେତେକ କାରଣ
ରହିଛି । ଗ୍ୟାନ୍ତିକ ସମସ୍ୟା ଥିଲେ ମୁଣ୍ଡ
ବିଶିଥାଏ । ଶରୀରରେ ଜଳୀୟ ଅଂଶ
କମିଗଲେ ମୁଣ୍ଡ ବିନ୍ଦେ । ଥଣ୍ଡାନିତ
ସମସ୍ୟା ଏହାର ଅନ୍ୟତମ କାରଣ ।
ଏହି ସମସ୍ୟା ଅଧିକ ଦିନ ଲାଗି ରହିଲେ
ତାହାକୁ ମାଜଗ୍ରେନ୍ କୁହାଯାଏ ।
ଏଥୁାଙ୍କ ତାକୁରଙ୍କ ସହ ପରାମର୍ଶ
କରି ଓଷଧ ଖାଇବାକୁ ପଡ଼େ ।
ହେଲେ ଏପରି କେତେକ ଉପାୟ
ରହିଛି, ଯାହାକୁ ଆପଣେଇ ପାରିଲେ
ଆପଣ ମୁଣ୍ଡବିଶିବା ସମସ୍ୟାଠାରୁ ନିଜକୁ

ବ୍ୟାଙ୍କ୍ଷରିଆ ରୋକିବାର ସହିତ ଉପାୟ

ଆମ ଶରୀର ଭିତରେ କେତେକ
କାରଣରୁ ବ୍ୟାକ୍ତେରିଆ ବସା
ବାହିଥିଅଛି । ବେଳେବେଳେ
ଏଗୁଡ଼ିକ କିନ୍ତୁ ଗୋଗର କାରଣ ମଧ୍ୟ
ସାହିଥୀଅଛି । ତେବେ ଏପରି ଏକ
ସରଳ ଉପାୟ ରହିଛି, ଯାହାଦ୍ୱାରା
ବ୍ୟାକ୍ତେରିଆକୁ ଗୋକାଯାଇପାରିବ ।
ଆମେ ତ ଜାଣିଛୁ ଯେ ଆମ ପାଠି
ଭିତରେ ଲାଲ କରଣ ହୋଇଥାଏ ।
ଏହି ଲାଲ ଦାରା ବ୍ୟାକ୍ତେରିଆକ
ପ୍ରତିରୋଧ କରାଯାଇପାରିବ ବୋଲି
ସଦ୍ୟତମ ଗବେଷଣାରୁ ଜଣାପଢିଛି
'ବ୍ୟାକ୍ତେରିଆ ଓ ଲାଲ' ଶାର୍ଝକ ବିଷୟମ୍ବନ୍ତ
ନେଇ ମୁନିତର୍ଦ୍ଵାରା ଅପା କାଲିପନ୍ମାର
ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ଏକ ଗବେଷଣା
କରିଥିଲେ । ପାଠି ଭିତରେ ସୁଣ୍ଠି ହେଉଥିବା
ଲାଲ ସଂପର୍କରେ ଆସିବା ଦ୍ୱାରା କେତେକ
ବ୍ୟାକ୍ତେରିଆ ମୃତ୍ୟୁମୁଖରେ ପଡ଼ିଥାଏନ୍ତି
ବୋଲି ପ୍ରକାଶିତ ରିପୋର୍ଟରେ ଉଲ୍ଲେଖ
କରାଯାଇଛି ।



ମନ୍ଦିର ପ୍ରସ୍ତର

ଏଣିକି ଆପଣ ଯୁଆଡ଼େ ଗଲେ
ସାଙ୍ଗରେ ପ୍ରିଷ୍ଟର ନେଇ ଯାଇପାରିବେ ।
କାରଣ କୌଣସି ଜିନିଷର ପ୍ରିଷ୍ଟ ବାହାର
କରିବାକୁ ଆମକୁ ଜେଗେଛୁ କିମ୍ବା ପ୍ରିଷ୍ଟର
ଥୁବା ଦୋକାନକୁ ଯିବାକୁ ପଢିଥାଏ ।
ହେଲେ ଏଣିକି ଆପଣ ଯେତେବେଳେ
ଚାହିଁବେ ସାଙ୍ଗେ ସାଙ୍ଗେ ପ୍ରିଷ୍ଟ ବାହାର
କରିପାରିବେ । ହଁ, ଏପରି ଏକ ମିନି
ପ୍ରିଷ୍ଟର ନିକଟରେ ପ୍ରସୂତ ହୋଇଛି ।
ଜାପାନର ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ ଦୀଘ
ପାଞ୍ଚବର୍ଷ ଚେଷ୍ଟା କରି ଏଥରେ
ସଫଳ ହୋଇଛନ୍ତି । ଉଚ୍ଚ ମୋବାଇଲ୍
ରୋବୋଟିକ୍ ପ୍ରିଷ୍ଟରର ନାମ
ରଖାଯାଇଛି ‘କୁଟା’ । ତାରବିଦ୍ୟାନ ଏହି
ପ୍ରିଷ୍ଟରର ଓଜନ ହେଉଛି ମାତ୍ର ୩୪୦



ସାହୁ ପାଇଁ କ୍ଷତିକାରକ ଆଲମିନିୟମ ଫୋର୍ମ

ଆଜିକାଲି ଖାଦ୍ୟପଦାର୍ଥକୁ ପ୍ଯାକ କରିବା ପାଇଁ ଆଲୁମିନିୟମ ଫୋରଲ୍ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଛି । କିନ୍ତୁ ଏହା ସ୍ଥାପ୍ତ ପାଇଁ କ୍ଷତିକାରକ ବୋଲି ସତର୍କ ହୋଇ ହୋଇଥି ପରିଵର୍ତ୍ତନ ଆଣ୍ଟିବାକୁ ଉପରେ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ କରିଥିଲେ । ଏହି ଉପରେ ଖାଦ୍ୟପଦାର୍ଥ ଦ୍ୱାରା ପେଟ ଡିଟରକୁ ଯିବା ଦ୍ୱାରା ପେଟଜନିତ ସମସ୍ୟା ମୃଷ୍ଟି ହେବାର ଆଶଙ୍କା ଗରହିଲା ବୋଲି ଏଥରେ ଉଚ୍ଚମ୍ଭୁ କରାଯାଇଛି ।

କହାଇ ଦେଇଲୁଛନ୍ତ ଦୂମଅଧିକ ଥିଲୁ
କାଳିପର୍ମିଆର ବିଶେଷଜ୍ଞମାନେ ।
ଏହି ଆଲୁମିନିୟମ ଫୋଲିରେ
ମୋଟାଳ ତଢ଼ ରହିଛି । ପ୍ଯାକ ପରେ
ଖାଦ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ସହ ଆଲୁମିନିୟମ
ଫୋଲି ଲାଗି ରହିଥାଏ । ଫଳରେ
ଏହି ମୋଟାଳ ତଢ଼ ଖାଦ୍ୟ ମଧ୍ୟ
ପ୍ରବେଶ କରିଥାଏ, ଯାହା ପରବର୍ତ୍ତା
ସମୟରେ ସ୍ଥାପ୍ୟଜନିତ ସମସ୍ୟା ଦୃଷ୍ଟି
କରିବାର ଯଥେଷ୍ଟ ଆଶଙ୍କା ରହିଛି
ବୋଲି ଜଣାପଡ଼ିଛି । ଏହି ଗବେଷଣା
ସମୟରେ ସେମାନେ ଆଲୁମିନିୟମ
ଫୋଲିରେ ଥିବା ମୋଟାଳ ତଢ଼ର



ସାମ୍ବୁ ସଙ୍ଗଠନ ସମୟ ଧାର୍ଯ୍ୟ କରିଥିଲେ ।
କିନ୍ତୁ ଏହା ସମ୍ବବ ହେଲା ନାହିଁ । ବର୍ତ୍ତମାନ
ସାର୍ବଜନୀନ ପାଇଲେରିଆ । ଅଷ୍ଟଧ
ସେବନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ଜାରି ରହିଛି । ଫଳରେ
ଗୋଗର ପ୍ରସାର କମି ଗଲାଶି । କିନ୍ତୁ
ଗୋଗୀ ଆଗୋଗ୍ୟ ହେଉନାହିଁ । ଆମ
ଦେଶରେ ଆଜି ସୁନ୍ଦର ୧୫ ନିଯୁତ ମୁମ୍ଭୁ
ଗୋଦର ପାଇଲେରିଆ ଗୋଗୀ ଚିକିତ୍ସା
ଅଭାବ୍ୟ ଅବହେଳିତ ଓ ସେମାନେ
କଷ୍ଟକର ଜୀବନୟାପନ କରୁଛନ୍ତି ।

ବିଚାର କର ପ୍ରଶାସନ ପାଇଲେରି
ଗୋଗୀମାନଙ୍କର ଉପଯୁକ୍ତ ଚିକିତ୍ସା ପା
ସ୍ତରରେ ଡାକ୍ତରଙ୍କ ସ୍ଵାରା ସେମାନଙ୍କ
ଚିକିତ୍ସା ହେଉ । ପାଇଲେରିଆ ଗୋଗୀ
ନିରାକରଣ ସହିତ ଅସ୍ପୁର୍ବ ଗୋଗୀ
ହୁକିତ୍ସା ବାଞ୍ଚନୀୟ । ନଚେତ୍ ନିରାକରଣ
ମାଂ ଜଗାଶ ରକ୍ଷଣ ।

— ବରିଷ୍ଠ ପାଇଲେରିଆ ବିଶେଷଜ୍ଞ
ଭୁବନେଶ୍ୱର, ମୋ: ୧୯୩୮/୪୩୦୭

4 / 9

