

ଏପ୍ରିଲ ସୁଦ୍ଧା ୮୫ ଦୂର୍ଘଟଣାରେ ୩୪ ମୃଦୁ

ଜଗତ୍ସଂହପୁର ଅପସ, ୨୩୫



ଜଳାସ୍ତୁରୀଯ ସଡ଼କ ସୁରକ୍ଷା ବେଠକରେ ଜଳାପାଳ, ଏସପ ଓ ଅନ୍ୟ ଅଧିକାରୀମାନେ ।

ଚଳିତବର୍ଷ ଏପ୍ରିଲ ସୁନ୍ଦା ଜିଲ୍ଲାର ବିଭିନ୍ନ
ସ୍ଥାନରେ ମୋଟ ୮୫୮ କୁର୍ଯ୍ୟଶା ଘଟିଛି।
ଏଥରେ ୩୪ଜଣଙ୍କ ଜାବନ ପାଇଛି।
ମଧ୍ୟପାନ ଓ ଦ୍ଵିତୀୟ ପାନ ଯୋଗୁ ଏକଳି
ଘରୁଛି। ଚଳିତ ଜାନ୍ମସାରାରୁ ଏପ୍ରିଲ ମାସ
ମଧ୍ୟରେ ପରିବହନ ବିଭାଗ ଓ ପୋଲିସ

ଜିଲ୍ଲାସ୍କ୍ରାମ ସତ୍କଳ ସୁରକ୍ଷା ବୈଠକରେ ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଏସପି ଓ ଅନ୍ୟ ଅଧିକାରୀମାନେ ।

ଜିଲ୍ଲାସ୍କୁଲ୍ ସଡ଼କ ସୁରକ୍ଷା କମିଟି ରେପୋର୍ଟ

■ ୨୪୮ ଚାଲକଙ୍କ ଭ୍ରାତାଭିଂ୍ଶୁ ଲାଇସେନ୍ସ ରଦ୍ଦ

■ ୪୯ ମାହିରାତ୍ରେ ୫
ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ଜରିମାନା ଆଦାୟ

କରିବାକୁ ଆଶ୍ରିତ ପରିବହନ ଅଧିକାରୀ, ରାସ୍ତା ଓ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ବିଭାଗ ଅଧ୍ୟକ୍ଷଣ ଯନ୍ମାଙ୍ଗୁ ପରାମର୍ଶ ଦେଇଥିଲେ । ଭୁତମୁଣ୍ଡେଇ ଓ ପାରାଦୀପ ମଧ୍ୟରେ ଗ୍ରୈଟିକ ଗହଳି ଲାଗି ରହୁଛି । ଏହି ସମସ୍ୟା ଦୂର ପାଇଁ ଭୁତମୁଣ୍ଡେଇ ନିକଟ ଭରତରଢ଼ିଆରେ ୩୦ ଏକର ପରିମିତି ଜମିରେ ତ୍ରୁକ୍ ଚର୍ମିନାଲ ନିର୍ମାଣ ହେବ ବୋଲି ଜିଲ୍ଲାପାଳ କହିଥିଲେ । ଏହି ଅବସରରେ ଚାଲୁା ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ସୁରକ୍ଷା ଉପରେ ଆଲୋଚନା ହୋଇଥିଲା । ଏହି ପ୍ରାଣୀମାନେ ଯେପରି ରାସ୍ତାକୁ ନ ଆସନ୍ତି ସେଥିପ୍ରତି ଗୃହ ଓ ନଗର ଉନ୍ନୟନ ବିଭାଗ, ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସା ଅଧିକାରୀ ଓ ପାରାଦୀପ ପୌର ପରିଷକ ଆବଶ୍ୟକ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରି ବୋଲି କୁହାଯାଇଥିଲା । ଦୁର୍ଘଣଶା ସ୍ଥାନରୁ ଆହୁତି ଚିକିତ୍ସାଳୟକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତରିତ କରି ଜାବର ବଞ୍ଚିଥିବା ପାକନମୂରତ ପିଶ୍ବ ସାମଳ ବଢ଼ିଲୁହଙ୍କାର ସୁରେଶ ସ୍ବାକ୍ଷର୍ମ ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଏସପି ରାହୁଳ ପି.ଆର ବୈଠକରେ ସମର୍ଜନ କରିଥିଲେ । ଉତ୍ସମ୍ମା ମାନପତ୍ର ସହ ହଜାର ଚଙ୍କା ଲେଖାଏ ବିଆୟାଇଥିଲା ବୈଠକରେ ବ୍ରେଥ ଆନାଲାଇଜର ଜ-ଚାଲାଣ, ହମ୍ପେ ଅପସାରଣ, କ୍ଲାନ୍ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରତିକାର ଉପାୟ, ବେଆଜନ ଗାଡ଼ି ପାର୍କିଂ

ତୁଳି ଚନ୍ଦିନାଳ ନିମାଣ, ଗୁଡ଼ ସାମାରିଟାନ୍ ପୁରୁଷାର, ତ୍ରାଙ୍ଗିଭିଂ କ୍ରେମିଂ ଓ ରକ୍ଷକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଉପରେ ଆଲୋଚନା ହୋଇଥିଲା । ଜିଲାରେ ଅନ୍ଧାରୀର୍ଥତ ଆଲ୍କୋହିଶମ ଦ୍ୱାରା ପୋଲିସ୍, ସିଂହାଳ ଓ ପରିବହନ ବିଭାଗରେ ସତ୍ତକ ସୁର୍ଖିଶାର ତଥ୍ୟ ଏହି ସ୍ଵାଚରିତ୍ୟରେ କରାଯାଇଥିବା କୁହାସାରିଥିଲା । ପ୍ରାଚୀମରେ ପୂର୍ବ ବୈଠକର ବିବରଣୀ ଉପରେ ପୁଞ୍ଜୀମୁଦ୍ରାଙ୍କ ଆଲୋଚନା ହୋଇଥିଲା । ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ମଧ୍ୟରେ ଏଥରେ ଜଗତ୍ସେହିପୁର ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲାପାଳ ସତିଦାନନ୍ଦ ସାହୁ ପାରାଦାୟ ଅତିରିକ୍ତ ଜିଲାପାଳ କାହୁଚିରଣ ଧାର, ପାରାଦାୟ ଅତିରିକ୍ତ ଏଥି ନିମାଇଁ ଚରଣ ସୋଠ, ରୋଡ଼ସେଟ୍ଟୁ କମିଟି ସଦସ୍ୟ, ବସ୍ତ ଓ ତୁଳି ମାଲିକ ସଂଘ କର୍ମକାରୀ, ଗ୍ରାମୀକ ଲକ୍ଷ୍ମପେକ୍ଷତ, ଏମଭିଆଇ ଓ ଜିଲାସୁରାୟ ଅଧୁକାରୀମାନେ ଉପର୍ଦ୍ଧିତ ଥିଲେ । ଜିଲା ସତ୍ତକ ସୁରୁକ୍ଷା କମିଟି ସଦସ୍ୟଙ୍କ ସମ୍ମଶେରେ ସମସ୍ତ ତଥ୍ୟକୁ ପାଞ୍ଚାରପଦ୍ମମାଧ୍ୟମରେ ତିଆରିତ ଦେବାର୍ଥି ନାମକ ଉପର୍ଦ୍ଧିପନ କରିଥିଲେ ।

ଏବେଳାରୁ ୯ କୁ ବୃଦ୍ଧି ଦାବିରେ ଏହି ଆନ୍ଦୋଳନ କମିଶ୍ଟି ସହାୟକ ସମ୍ବୂଦ୍ଧ କୁଟିରେ ରହିଥାଏ ବୋଲି ଚେତାବନୀ ଦେଇଛନ୍ତି । ଏଥରେ ବସନ୍ତ କୁମାର ସୋରେନ, ଲକ୍ଷ୍ମୀ ହେମପୁରୀ, ଅଞ୍ଜନୀ କୁମାର ବେହେରା, ନିରଞ୍ଜନ ଲେଙ୍କା ପ୍ରମୁଖ ୪୦ ଜଣ ଏରସମା କିକ,

ପାମିଲ ହୋଇଥିଲେ । ମୁଚନାଯୋଗ୍ୟ,
ଏପିଲ ୨୧ରେ ଜିଲ୍ଲାସ୍ଵରାୟ ଅମଲା
ସହାୟକଙ୍କ ବେତନରେ ଥିବା ଅସଜତିକୁ
ଦୂର କରିବା ପାଇଁ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ନବାନୀ
ପଞ୍ଜନାୟକଙ୍କ ଦାବିପତ୍ର ଦିଆଯାଇଥିଲା ।

କଇଁଛ ଦିବସ ପାଳିବାକୁ ବନ ବିଭାଗ ମୁଦିଗଲା

ରାଜନ୍ମିତାରେ, ୨୩୦୫(ଡଃ.ସନ୍.୪)



ବେଳାହୁକୁଟିର ପଞ୍ଚ ତ୍ୟବୀ ପ୍ରାଣୁତ୍ତମ
ଦୃଶ୍ୟ ବେଶ ମନ ପୁଷ୍ଟିକର । ଏହାରିଡ଼ା
ଅଳିଭିତିତେଲ କଳୁଛିଙ୍କ ଆଗମନ
ଯୋଗୁ ସାମୁଦ୍ରିକ ପରିବେଶ ସହିନେ
ରଖୁବାରେ ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ
କରି ଆସୁଛନ୍ତି । କଳୁଛିମାନଙ୍କ
ଆଗମନରେ ବନ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଗ
ମାସ ଧରି ସାମୁଦ୍ରିକ କଟକଣା ଯୋଗୁ
ମାଛ ଧରିବା ବନ କରାଯାଇଥାଏ ।
ଫଳରେ ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ସାମୁଦ୍ରିକ
ଦାଢ଼ ବଳ ଯୁଗ ଘାଁବାରୀ ଦ୍ୱାରା
ଓ ଜାଲ ଯୋଗୁ ସମ୍ପ୍ରଦ୍ୟ ପ୍ରଦୃଶ୍ୟ
ହେଉଥିବାରୁ ଏହାରୁ ଖାର କଳୁଛିଙ୍କ
ଅକାଳ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥାଏ । ୯
ସମ୍ପର୍କରେ ରାଜନିର ଅତିକ୍ରମ ବନ
ସଂରକ୍ଷକ ପୁନମ୍ ହାରା ହାଁସାଙ୍କ
ପଚାରିବାରେ ଉପର ପୁରୁଷ କଳୁଛି
ଦିବସ ପାଳନ ପାଇଁ କୌଣସି ନିର୍ଦ୍ଦେଶ
ଆସିନ ଥିଲା । ତେଣୁ ଏହି ଦିବସ ପାଳନ
କରାଯାଇନାହିଁ ବେଳି ସେ କହିଛନ୍ତି ।

ଲ୍-ନିଳାମ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ନଂ. : ଲିଙ୍ଗ-କେଟି-୨୩-୨୯/୩୦ ତାରିଖ: ୧୩୦୫୧୯୦୯୩
ଭାରତର କାନ୍ତପତ୍ର ପାଇଁ ଏବଂ ତରଚୁଣୁ ସିନିଯର ଉଚ୍ଚକାଳ କମର୍ଶିଆଲ ମ୍ୟାନେଜର, ଖର୍ବ ପ୍ରତିକାଳ ଉଚ୍ଚକାଳ ଦେଖିଲାମ ପୂର୍ବ ରେଳପଥ ହେଲାଯୋଗେ ପାର୍ଶ୍ଵକୁଡ଼ିକର ପରିବହନ ପାଇଁ ୦୭ (୭୩) ବର୍ଷ ଅଧିକ ଲାଗି ଏସେଲାଥାର/ଏଲିଭିପିଏରୁଡ଼ିକର ଲିଙ୍ଗ ନିମନ୍ତେ ଲ୍-ନିଳାମ ଆହ୍ଵାନ କରୁଛି, ଯାହା <https://www.ireps.gov.in/> ଥେବସାଇଟରେ ଅଧ୍ୟୁଚିତ ହୋଇଛି ।

ସଂ.			ସମୟ	ସମୟ
୧.	ପାର୍ଶ୍ଵ	ଲିଙ୍ଗ-କେତ୍ତିପି-୨୩-୨୯	୨୯୦୫୧୨୦୨୩	୧୧.୦୦ ମତିକା
୨.	ପାର୍ଶ୍ଵ	ଲିଙ୍ଗ-କେତ୍ତିପି-୨୩-୩୦	୦୧୦୩୧୨୦୨୩	୧୧.୦୦ ମତିକା
ଆଗ୍ରହୀ ପତ୍ର ଏବଂ ଠିକାବାରଣାରେ ଏଥିପରି ଧାନ ଦେବା ଏବଂ ତେମନୁହୁତିକର ବିବରଣୀ ତଥା ଲ-ନିଳାମ ବିଜ୍ଞପ୍ତି ସମ୍ପଦାଯ ବିବରଣୀ ପାଇଁ ଉପରୋକ୍ତ ପ୍ରେସ୍‌ବାରର ଦେଖିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଅନୁସାରା/ସମ୍ପଦାଯର ପାଇଁ, ଯଦି ଥାଏ, ଦୟାକରି ନିମ୍ନ ସାକ୍ଷରକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସହ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।				
(PR-193) ଆସିଷ୍ଟାନ କମର୍ଶିଆଲ ମ୍ୟାନେଜ୍ମେଣ୍ଟ, ଖର୍ଚ୍ଚଗ୍ରୂହ ବନ୍ଦିଶ ପୁର୍ବ ରେଳପଥ ହର୍ଷର ସହିତ ଆମେ ସେବାରେ				

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତେଜା କଥକାଳେ

ତୁମ୍ଭୁରୁଷ କାନ୍ଦିପାଳିଙ୍କୁ, ତୁମ୍ଭୋଲେ
କ୍ଷମତାପ୍ରାସ୍ତୁ ଭୂଅର୍ଜନ ପ୍ରାଧୁକାରୀ
କାନ୍ଦୀଙ୍କ ରାଜପଥ-୫୫), ତୁମ୍ଭୋଲେ, ଜିଲ୍ଲା-ଜଗଡ଼ସିଂହପୁର

ତା. ୧୯ ଜାନୁଆରୀ

୬ ର ୪୮) (ଏହା ପରେ ଏଥିରେ ପୁର୍ବୋତ୍ତମ ଅଧିନିୟମ ଲମ୍ବରେ ମଜାଶିଳ ବିଷୟର ଅଧିକାରଣ ଲାଗି-ଦେଇଲାଗିଛି)

ଏସ୍.୩୧୭ (ଇ) ଜାତୀୟ ରାଜପଥ ଅଧିକିନ୍ୟମ 1956 (1956 ର 48) (ଏହା ପରେ ଅଥବା ପୁରୋତ୍ତମ ଅଧିକିନ୍ୟମ ଭାବରେ କର୍ତ୍ତୃତ କରାଯାଇଛି) ର ଧାରା-3 (କ) ଅଧୀ ଉପଧାରା (1) ଆଧାରରେ ଜାତୀୟ କରାଯାଇଥିବା ଭାବରେ ରାଜପତ୍ରରେ ପ୍ରକଳିତ ବିଜ୍ଞାପିତା ଅସାଧାରଣ ଭାଗ-2, ଧାରା-3, ଉପଧାରା-2୬୭ ରେ ସଂଲବ୍ଧ ଅନୁସୂଚିତ୍ତକୁ ଏସ୍.୩୭୫ (E) ଦା. 10.08.2022 ବିଷ ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟର ଜଗତବିଧିହୃଦୟ ଜିଲ୍ଲାର ବିରୋଧକୁ ତହସିଲରେ ଏହା, ଏବଂ 55 ଅନ୍ତରେ କିମି 333.34 ରୁ କିମି 334.95 (ଗ୍ରାମ ଟିର୍ପୋଲ୍) ପାର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବାସ୍ତ୍ଵ ଟେଲାଲ ମୁକ୍ତ ନିର୍ମାଣ (ପ୍ରଶର୍ପା ନିର୍ମାଣ) ସହିତ ଦୁଇ ଲେନ୍/ଗାରି ଲେନ୍/ନିର୍ମାଣ, ରକ୍ଷଣାବେଳଣ, ପ୍ରକଳନ ଏବଂ କାର୍ଯ୍ୟ ଅନୁପାଳନ ନିମନ୍ତେ ତାଙ୍କ ଅଧିକରଣରେ ପାଇଁ କେତ୍ତ ସରକାର ଘୋଷଣା କରିଛନ୍ତି । ଏବଂ ଯେପରିକି ବିଷୟଟି କଥିତ ଆଜନର ଧାରା 3 (କ) ର ଉପଧାରା (3) ଅନୁୟାୟୀ ଟାଇମ୍ସ ଅଥ୍ ଲୀଟ୍ରିଆ ଓ ଧରି ୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୨୨ ନିର୍ଦ୍ଦେଖ ଅଧିକରଣ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ହୋଇଥିଲା । ଏବଂ ଯେପରିକି ଆପରିମାନ ଗ୍ରହଣ କରାଯାଇ ଭାବର ବିଶେଷ ପରେ ସକଷମ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କୁରା ଖାଲୀ ହୋଇଛି । ଏବଂ ଯେପରିକି କଥିତ ଆଜନର ଧାରା-3 (ଘ)ର ଉପଧାରା - 1 ଅନୁସରଣରେ ସକଷମ ଅଧିକାରୀ କେନ୍ଦ୍ରରେ ସରକାରଙ୍କୁ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରଦାନ କରିଯାଇଛନ୍ତି । ବର୍ତ୍ତମାନ ସେଥିଥାଇଁ ସକଷମ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଉପରୋକ୍ତ ରିପୋର୍ଟ ଆଧାରରେ ତଥାକଥିତ ଧାରା-3 (ଘ)ର ଉପଧାରା-1ରେ ପ୍ରଦାନ କରି କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଏତ୍ତରେ ଅନୁସୂଚୀରେ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରାଯାଇଥିବା ଜମି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅଧିକରଣ ଯୋଗ୍ୟ ବୋଲି ଘୋଷଣା କରୁଛନ୍ତି । ଏବଂ କଥିତ ଆଜନର ଧାରା-3 (ଘ)ର ଉପଧାରା-1ରେ ପ୍ରଦାନ କରିଯାଇଛନ୍ତି ।

ক্র. নং.	জিল্লার নাম	তহসিলের নাম	গ্রামের নাম	বর্ষের সংখ্যা	জমির প্রকার	জমির প্রকৃতি	অধিগৃহণ এরিআ (হেক্টরে)	টেকাল এরিআ (হেক্টরে)	জমি মালিকের নাম	
									1	2
1	জগতপুর	টির্ণোল	১.যা বেঙুআঁ	1	বেষ্টকারী	বগাঁওত দুৱ	0.0416	0.1497	কেনু চৰশি স্বাঁজ, যোগেশ স্বাঁজ, ধৰণাধৰ স্বাঁজ, পি:বাঁ স্বাঁজ, জি:শঞ্চায়ত, বা:জড়িবি	10
				2	বেষ্টকারী	চক	0.0955	0.2550	হৰেকৃষ্ণ দাব, পচমা নঁজ দাব, শুঁচাম চন্দ্ৰ দাব, পি:কনু দাব, জি:শঞ্চায়ত, চেষ্টুব, বাঁমোল থানা:এৰসমা	
				3	বেষ্টকারী	চক	0.1455	0.2752	ঋবান্ত কুমাৰ স্বাঁজ, বঙ্গম আছু, গাঁজেলি স্বাঁজ, পি:গোৱিহ যাঁজু, জি:চেলে, বাঁমু	
				4	বেষ্টকারী	চক	0.0479	0.0850	ৰামা পাল পি:ধোবেল পাল, জি:শঞ্চায়ত, বা:বেজক, বচ দ নত দাব, পি:পুনা দাব, জি:শঞ্চায়ত, বা:জড়িবি	
				5	বেষ্টকারী	চক	0.0960	0.1295	কষুঁগা চৰশি দাব, পি: কষুঁ চৰশি দাব, সুৱ দাব, নাঁজ দা বি:মহনি দাব, বাঁবু দাব, নুবিহ দাব, ভৱনান দাব, পুদৰ্জন দাব, মু কুদৰ্জন দাব, মুকু দাব, পি:পুদৰ্জন দাব, মহি দাব, পি:চিত্তান দাব, জি:শঞ্চায়ত, বা:জড়িবি	
				6	বেষ্টকারী	চক	0.0160	0.2873	ৰঞ্জন কুমাৰ স্বাঁজ, পি-অনুষ্ঠি স্বাঁজ, পি: জঞ্চায়ত, বা:এৰসমা, থানা:এৰসমা, হা:বা:নিমোল	
				10	বেষ্টকারী	চক	0.0094	0.1133	শীঁভোৱাখ মহীৰ প্ৰিৱলকনা সৰিতি, পুৱা	
				11	বেষ্টকারী	চক	0.0487	0.0728	কেনুগুৱ দাব, পি:কনু দাব, জি:শঞ্চায়ত, বা:জড়িবি	
				17	বেষ্টকারী	চক	0.0276	0.1538	অগৱি মকিন, পি:ভৱি মকিন, জি:কুশুণা, বা:জড়িবি	
				18	বেষ্টকারী	চক গাঁথু	0.0050	0.0445	ৰক্ষিত	
				19	বেষ্টকারী	চক	0.0223	0.2995	অনুষ্ঠি চৰশি ঘৱেল, পি:মধু ঘৱেল, জি:কুশুণা, বা:নিজগাঁ	
				38	বেষ্টকারী	চক	0.0059	0.2307	নিয়োনৰ দাব, পি:কৰজু দাব, জি:কৰশ দেৰীশু, বা:নিজগাঁ	
				39	বেষ্টকারী	চক	0.0243	0.0243	বগুকৃষ্ণ দাব, নৰবৰ দাব, গৌৱহৰ দাব, পি:কনুবুৰু দা বি:চোয়ালক, বা:জড়িবি	
				40	বেষ্টকারী	চক	0.0535	0.1700	কেনুকৃষ্ণ দাব, পচমা নঁজ দাব, শুঁচাম চন্দ্ৰ দাব, পি:কনু দাব, জি:শঞ্চায়ত, চেষ্টুব, বাঁমোল থানা:এৰসমা	
				41	বেষ্টকারী	চক	0.0772	0.2671	ঢেঁ স্বাঁজ, পি:নহ স্বাঁজ, জি:শুৰু, বা:জড়িবি	
				42	বেষ্টকারী	চক	0.0868	0.5140	আনব চন্দ্ৰ স্বাঁজ, অনৱ চৰশি স্বাঁজ, দুৱানৰ স্বাঁজ, পি:চিত্তান স্বাঁজ, জি:গুঁটিআ, বা:নিজগাঁ	
				43	বেষ্টকারী	চক	0.0554	0.2347	অগৱ কুমাৰ স্বাঁজ, স্বুকাত কুমাৰ স্বাঁজ, পি:শণ্মাম সুৱৰ স্ব াঁজ, জি:শঞ্চায়ত, বা:জড়িবি	
				46	বেষ্টকারী	চক	0.0705	0.2104	বিনুবু দুৱাই, পি:অধিৰ দুৱাই, জি:শঞ্চায়ত, বা:নিজগাঁ	
				47	বেষ্টকারী	চক	0.0665	0.1983	বিলিপ ওখা, পি:জৱান ওখা, রংজন ওখা, পি:ৰেবুনাথ ও জি:কুনৈ, বা:জড়িবি	
				51	বেষ্টকারী	চক	0.1494	0.3035	বনমাল স্বাঁজ, পি:ভদ স্বাঁজ, জি:শঞ্চায়ত, নিয়োনৰ দা বি:গোৱাঁ স্বাঁজ, কল স্বাঁজ, পি:বাঁবু স্বাঁজ, বনমাল পি: কনু স্বাঁজ, কলকাম স্বাঁজ, কৰদুৱ স্বাঁজ, দুৱা স্বাঁজ, পি:বাঁ স্বাঁজ, কেলু স্বাঁজ, পি:বাঁবু স্বাঁজ, জি:চেলে, বা:জড়িবি	

ক্র. নং.	জিল্লার নাম	তেহসিলের নাম	গ্রামের নাম	পর্যোজনের প্রকার	জমির প্রকৃতি	প্রযোজনের একিয়া (হেক্টরে)	চেলাখাতের একিয়া (হেক্টরে)	জমি মালিকের নাম
								গুরুতর দাপ, ফুল নায়ক, পি:নি:ধূ দাপ, পড়ুকলম্বা দাপ, পি: হরি দাপ, দুর্গা চৰণ দাপ, বৰিত্ব দাপ, ষেত্পমণি স্বার্জ, নেতৃমণি দক্ষল, সুক পত্র, পি: ধনু দাপ, চেমেন দাপ, গী:নাধৰ দাপ, জা:শঞ্চায়ত, গী:বিহু
			52	বেষ্টকারী	চক	0.1453	0.2914	গুরুতর দাপ, ফুল নায়ক, পি:নি:ধূ দাপ, পড়ুকলম্বা দাপ, পি: হরি দাপ, দুর্গা চৰণ দাপ, বৰিত্ব দাপ, ষেত্পমণি স্বার্জ, নেতৃমণি দক্ষল, সুক পত্র, পি: ধনু দাপ, চেমেন দাপ, গী:নাধৰ দাপ, জা:শঞ্চায়ত, গী:বিহু
			63	বেষ্টকারী	চক	0.0898	0.2307	দিবাকর স্বার্জ, পি:নি:ধূ স্বার্জ, জা:শঞ্চায়ত, বা:বিহু
			64	বেষ্টকারী	চক	0.0189	0.0769	কংশাধৰ দাপ, পি:বিনেন দাপ, গী:গোপাল, বা:বিহু
			98	সরকারা	চক নাল	0.0074	0.0567	গুরুতর দাপ, ফুল নায়ক, পি:নি:ধূ দাপ, পি:বিহু
			99	সরকারী	চক নাল	0.0410	0.0971	গুরুতর দাপ, ফুল নায়ক, পি:নি:ধূ দাপ, পি:বিহু
			100	বেষ্টকারী	চক	0.0050	0.1133	শীঘ্ৰেভাবে ঠাকুর বিভেজ নিজগাঁ মার্পিত-বা:কঁশুৱা পঞ্চা, মনু পঞ্চা, পি:নি:ধূ পঞ্চা, অনন্ত পঞ্চা, পি:গুৰু পঞ্চা, শুকদেব পঞ্চা, পি:নায়ক পঞ্চা, অনুষ্ঠ পঞ্চা, পি:মহেশ্বর পঞ্চা, জা:গুৱাহাটী, বা:বিহু
			349	সরকারা	নয়নযোৱা	0.0153	0.5180	চৰকেৰেন দিউৱা
			350	সরকারী	কেনালবিহু	0.0121	0.4775	চৰকেৰেন দিউৱা
			351	সরকারী	কেনাল	0.0217	0.4775	চৰকেৰেন দিউৱা
			352	সরকারী	কেনালবিহু	0.0140	0.5423	চৰকেৰেন দিউৱা
			353	সরকারী	নয়নযোৱা	0.0269	0.6394	চৰকেৰেন দিউৱা
			409	বেষ্টকারী	চক	0.1188	0.4816	অব্দৈত কুমাৰ দাপ, পি:কঁশুৱা চৰণ দাপ, কৃষ্ণ চৰণ দাপ, দাশ দাপ, পি:বৰ্ধু দাপ, সুৱ দাপ, নৰি দাপ, পি:মহেশ্বর দাপ, বাবু দাপ, নুবিষ্ঠ দাপ, অনুষ্ঠ দাপ, পি:বুদৰ্শন দাপ, মুষ্টি দাপ, পি:বুদৰ্শন দাপ, জা:শঞ্চায়ত, বা:বিহু
			417	সরকারী	গোচৰ	0.1548	0.9186	গুৰুতর দাপ, পি:বুদৰ্শন দাপ, জা:শঞ্চায়ত, বা:বিহু
			418	সরকারী	পটুত	0.4800	3.8688	আবাদ যোগ্য অনাবাদী
			419	সরকারী	পটুত	0.8883	6.9201	আবাদ যোগ্য অনাবাদী
			422	সরকারী	গায়া	0.0662	0.3723	বৰকাহারণ
			423	সরকারী	চক নিষ্ঠাপন নাল	0.0428	0.2671	গুৰুতর দাপ, পি:বুদৰ্শন নাল
			447	সরকারী	গোচৰ	0.2464	2.8530	গুৰুতর দাপ, পি:বুদৰ্শন নাল
			479	সরকারী	পাঞ্চ নাল	0.5963	2.0558	গুৰুতর দাপ, পি:বুদৰ্শন নাল
			480	সরকারী	চক নিষ্ঠাপন নাল	0.0663	0.1214	গুৰুতর দাপ, পি:বুদৰ্শন নাল
			481	সরকারী	গায়া	0.1479	0.6273	বৰকাহারণ
			482	বেষ্টকারী	চক	0.0121	0.0121	নিৰজন নাইক, স্বারোদ চন্দ্ৰ নায়ক, পুৰ্ণ চন্দ্ৰ নায়ক, পি:লক্ষ্মাধৰ নায়ক, প্ৰসূল কুমাৰ পঞ্চায়ক, পি:শুক চৰণ নায়ক, পুৰুষমণি নায়ক, পি:শুক চৰণ নায়ক, জা:কুৱাৰ, গী:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা
			483	বেষ্টকারী	চক	0.0366	0.1255	নিৰজন নায়ক, পুৰুষ চন্দ্ৰ নায়ক, পুৰ্ণ চন্দ্ৰ নায়ক, পি:লক্ষ্মাধৰ নায়ক, প্ৰসূল কুমাৰ পঞ্চায়ক, পি:শুক চৰণ নায়ক, পুৰুষ চন্দ্ৰ নায়ক, পি:শুক চৰণ নায়ক, জা:কুৱাৰ, গী:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা
			490	বেষ্টকারী	চক	0.0704	0.1538	বৰকাহারণ পঞ্চায়ক, পি:বৰিন বিহুৰ পঞ্চায়ক, কুৰুমণি পঞ্চায়ক, পি:বৰিন বিহুৰ পঞ্চায়ক, জা:কুৱাৰ, গী:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা
			491	বেষ্টকারী	চক	0.0489	0.0890	সৰষ্টী পঞ্চায়ক, স্বার্জ নায়ক, পঞ্চায়ক, জা:কুৱাৰ, বা:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা
			492	বেষ্টকারী	চক	0.0233	0.0809	কুৱিক লেক, দিবাকৰ লেকা, পি:গোবিন্দ লেকা, জা:শঞ্চায়ত, বা:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা
			493	বেষ্টকারী	চক	0.0651	0.1538	নিৰজন পঞ্চায়ক, পি:বৰিন বিহুৰ পঞ্চায়ক, কুৰুমণি পঞ্চায়ক, চন্দ্ৰ নাথ পঞ্চায়ক, পি:বৰিন বিহুৰ পঞ্চায়ক, নেতৃন চৰণ পঞ্চায়ক, শেছুমণি পঞ্চায়ক, পুৰুষ চন্দ্ৰ নাথ পঞ্চায়ক, অৰুণ চৰণ পঞ্চায়ক, শেছুমণি পঞ্চায়ক, পুৰুষ চন্দ্ৰ নায়ক, পি:বাৰুন চৰণ পঞ্চায়ক, জা:কুৱাৰ, গী:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা
			496	বেষ্টকারী	চক	0.0523	0.1052	বৰিষ্ঠুত চৰণ নায়ক, পি:বুদৰ্শন নায়ক, জা:কুৱাৰ, বা:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা
			498	বেষ্টকারী	চক	0.0358	0.0647	বৰিষ্ঠুত চৰণ নায়ক, পি:বুদৰ্শন নায়ক, জা:কুৱাৰ, বা:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা
			499	বেষ্টকারী	চক	0.0652	0.1457	বৰিষ্ঠুত চৰণ নায়ক, পি:বুদৰ্শন নায়ক, জা:কুৱাৰ, বা:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা
			500	বেষ্টকারী	চক	0.0050	0.0121	বৰিষ্ঠুত চৰণ নায়ক, পি:বুদৰ্শন নায়ক, জা:কুৱাৰ, বা:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা
	42/ 580	বেষ্টকারী	চক	0.0238	0.1578	হৰেকুৰ দাপ, পঞ্চায়ক নায়ক, পি:বুদৰ্শন নায়ক, জা:শঞ্চায়ত, পি:বৰিন বিহুৰ পঞ্চায়ক, নেতৃন চৰণ পঞ্চায়ক, শেছুমণি পঞ্চায়ক, পুৰুষ চন্দ্ৰ নায়ক, পি:বৰিন বিহুৰ পঞ্চায়ক, নেতৃন চৰণ পঞ্চায়ক, শেছুমণি পঞ্চায়ক, পুৰুষ চন্দ্ৰ নায়ক, পি:বৰিন বিহুৰ পঞ্চায়ক, জা:কুৱাৰ, গী:বিষ্ণুৱাৰ পাহুৰি, আনা:বৰষমা		
	447/ 579	বেষ্টকারী	চক	0.0773	0.2469	অজয় কুমাৰ বাপু, পুমিকা বাপু, মিনজা বাপু, পি:বৰিন বিহুৰ পাহুৰি, ধীৰেন কুমাৰ বাপু, পি:ভেজি বাপু, জা:শঞ্চায়ত, পি:বিহু		
	483/ 585	বেষ্টকারী	চক	0.0432	0.0688	নিৰজন স্বার্জ, স্বীৰোদ চন্দ্ৰ স্বার্জ, পি:অলেক্ষ স্বার্জ, জা:শঞ্চায়ত, বা:লক্ষ্মী		
			Total acquired area in hectare		4.9092			
			1123	সরকারী	চক গায়া	0.0074	0.0121	গুৰুতর দাপ, ফুল নায়ক, পি:বুদৰ্শন নায়ক, জা:শঞ্চায়ত, বা:বিহু
			1114	বেষ্টকারী	চক	0.0447	0.1376	কুৰুৱাৰ চৰণ দাপ, কাঞ্চন দাপ, বকৰাম দাপ, পি:কুৰুৱাৰ দাপ, জা:শঞ্চায়ত, বা:নিৰজন
			1113	বেষ্টকারী	চক	0.0064	0.0688	গুৰুতৰ মনিক, পি:বিকেৰ মনিক, শুৰ মনিক, স্বার্জ বিকেৰ মনিক, জা:কুৱাৰ, বা:বিহু
			1122	বেষ্টকারী	চক	0.0716	0.1416	ধূৰ দাপ, পি:বিহু দাপ, জা:শঞ্চায়ত, বা:বিহু
			1119	বেষ্টকারী	চক	0.0721	0.0931	শ্রী কুৰুৱাৰ মনিক, পি:বুদৰ্শন নায়ক, জা:শঞ্চায়ত, বা:বিহু
			1120	বেষ্টকারী	চক	0.0682	0.1052	নিৰজন দাপ, পি:বুদৰ্শন নায়ক, জা:শঞ্চায়ত, বা:বিহু
			1125	বেষ্টকারী	চক	0.0247	0.0850	বিষ্ঠু চৰণ ঘৰেজ, বেকুৰ ঘৰেজ, মনোৱাঞ্চ ঘৰেজ, পুৰেকুৰ ঘৰেজ, জা:কুৱাৰ, বা:বেকুৰআঞ্চ
			Total acquired area in hectare		0.2951			
			Grand Total Area		5.2043			

OIPR-24089/14/0001/2324

তেহসিলদার, ডিপোল

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ଟେଲି ମେଡିଶିନ କୁନ୍ଦିକୁ 'ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ'

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୨୩୫



ଦେଶର ପ୍ରମୁଖ ଅଗୋମୋବାଇଲ କମାନ୍ ଫ୍ଲୋଇର ର କର୍ପୋରେସାମାଜିକ ଦାତିରବୋଧ (ସିଏଆର) ଅନୁଷ୍ଠାନ ଫ୍ଲୋଇର ମୋର ଲାଇଆ ପାଉଣେନାମ (ସିଏଆରଏପ୍) ପକ୍ଷର ଡିଶାର ଜାଞ୍ଚମ ଓ ନୟାଗତ ଜିଲ୍ଲାରେ ଫେର କେଣ୍ଟ ମେଡିଶିନ କୁନ୍ଦିକୁ 'ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ' ର ଶୁଭାବ୍ୟ କରାଯାଇଛି।

ଏ ସମ୍ବରେ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ କର୍ପୋରେ ଆଫେସାର୍ ଏତିପି ଏବେ ଭର୍ତ୍ତାକୁ ହେଉ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ କହିଛନ୍ତି, ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାର ରାଜ ରାଜ୍ୟ ଓ ଗୋପ୍ତା ଗ୍ରାମରେ ଟେଲି ମେଡିଶିନ କୁନ୍ଦିକୁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମ ହୋଇଛି। ଉନ୍ତୁ ଟେଲି ମେଡିଶିନ କୁନ୍ଦିକୁଟ୍ଟିକ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ସାମାଜିକ ପ୍ରାରମ୍ଭ ପଦକ୍ଷେପ 'ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ' ର ଏକ ସମ୍ପାଦିତ ରୂପ ହୋଇଥିବା ବେଳେ ଟେଲିକୋଲୋଡ଼ ମାଧ୍ୟମରେ ଗ୍ରାମାନ ଭାବରେ ଜନସାଧାରଣରୁ ବୃଣାତ୍ମକ ଥିଥା ମୁଲୁକ ରିକିଯା ସେବା ଉପଲବ୍ଧ କରାଇବା ଉପରେ ଅନୁଷ୍ଠାନ ବୁଝାରୋପ କରୁଛି। ହେତୁଭଳ ଡିଶାରେ ଦୂତନ ଭାବେ ଖୋଲିଥିବା ଏହି କୁନ୍ଦିକୁଟ୍ଟିକ ଦ୍ୱାରା ୭କ୍ଷତିରୁ

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ନିବର୍ତ୍ତ ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ ସାଗେନାଇର କୁନ୍ଦିକୁ ଶୁଭାବ୍ୟ କରିବାରେ ରମ୍ଭ ବୋର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନୀସା ସାର୍କିଳ୍ ସମେତ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ କର୍ପୋରେ କର୍ପୋରେ ଆଫେସାର୍ ଏତିପି ଏବେ ଭର୍ତ୍ତାକୁ ହେଉ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ ଅନ୍ୟମାନେ ଉପରୁଷ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହୋଇଛି।

ଅଧିକ ଲୋକ ଉପକୃତ ହେବେ। ଏହି ଟେଲି ମେଡିଶିନ କୁନ୍ଦିକୁଟ୍ଟିକ ବିଶେଷକରି ନର୍ସ ସହାୟକ କୁନ୍ଦିକୁ ଭାବେ ଜଣାଯାଇଛି। ଯେହାଠାରେ ରୋଗୀ ପରିମା ଅଧିକ କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିଥାଏ। ଆପଣ ସହିତ ଏହି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସେବା ମାତ୍ର ୧୦୦ ଜଙ୍ଗେ ଉପଲବ୍ଧ କରାଯାଇଥାଏ। ପରଦର୍ଶ ସମ୍ପାଦନରେ ନର୍ସ ରୋଗୀର ପ୍ରତି ସମ୍ପର୍କରେ ଅବଶେଷ ହୋଇ ଏକ ଅଗ୍ରଣୀ ସାମାଜିକ ଉଦ୍ୟୋଗ କର୍ମୀ ହେଲଥ କେୟାର ସହିତ ଆମେ ମିଳିବା ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଛି ବେଳି ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ଶୁଭାବ୍ୟ ହୋଇଛି।

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ନିବର୍ତ୍ତ ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ ସାଗେନାଇର କୁନ୍ଦିକୁ ଶୁଭାବ୍ୟ କରିବାରେ ରମ୍ଭ ବୋର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନୀସା ସାର୍କିଳ୍ ସମେତ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ କର୍ପୋରେ କର୍ପୋରେ ଆଫେସାର୍ ଏତିପି ଏବେ ଭର୍ତ୍ତାକୁ ହେଉ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ ଅନ୍ୟମାନେ ଉପରୁଷ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହୋଇଛି।

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ନିବର୍ତ୍ତ ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ ସାଗେନାଇର କୁନ୍ଦିକୁ ଶୁଭାବ୍ୟ କରିବାରେ ରମ୍ଭ ବୋର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନୀସା ସାର୍କିଳ୍ ସମେତ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ କର୍ପୋରେ କର୍ପୋରେ ଆଫେସାର୍ ଏତିପି ଏବେ ଭର୍ତ୍ତାକୁ ହେଉ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ ଅନ୍ୟମାନେ ଉପରୁଷ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହୋଇଛି।

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ନିବର୍ତ୍ତ ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ ସାଗେନାଇର କୁନ୍ଦିକୁ ଶୁଭାବ୍ୟ କରିବାରେ ରମ୍ଭ ବୋର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନୀସା ସାର୍କିଳ୍ ସମେତ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ କର୍ପୋରେ କର୍ପୋରେ ଆଫେସାର୍ ଏତିପି ଏବେ ଭର୍ତ୍ତାକୁ ହେଉ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ ଅନ୍ୟମାନେ ଉପରୁଷ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହୋଇଛି।

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ନିବର୍ତ୍ତ ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ ସାଗେନାଇର କୁନ୍ଦିକୁ ଶୁଭାବ୍ୟ କରିବାରେ ରମ୍ଭ ବୋର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନୀସା ସାର୍କିଳ୍ ସମେତ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ କର୍ପୋରେ କର୍ପୋରେ ଆଫେସାର୍ ଏତିପି ଏବେ ଭର୍ତ୍ତାକୁ ହେଉ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ ଅନ୍ୟମାନେ ଉପରୁଷ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହୋଇଛି।

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ନିବର୍ତ୍ତ ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ ସାଗେନାଇର କୁନ୍ଦିକୁ ଶୁଭାବ୍ୟ କରିବାରେ ରମ୍ଭ ବୋର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନୀସା ସାର୍କିଳ୍ ସମେତ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ କର୍ପୋରେ କର୍ପୋରେ ଆଫେସାର୍ ଏତିପି ଏବେ ଭର୍ତ୍ତାକୁ ହେଉ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ ଅନ୍ୟମାନେ ଉପରୁଷ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହୋଇଛି।

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ନିବର୍ତ୍ତ ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ ସାଗେନାଇର କୁନ୍ଦିକୁ ଶୁଭାବ୍ୟ କରିବାରେ ରମ୍ଭ ବୋର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନୀସା ସାର୍କିଳ୍ ସମେତ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ କର୍ପୋରେ କର୍ପୋରେ ଆଫେସାର୍ ଏତିପି ଏବେ ଭର୍ତ୍ତାକୁ ହେଉ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ ଅନ୍ୟମାନେ ଉପରୁଷ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହୋଇଛି।

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ନିବର୍ତ୍ତ ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ ସାଗେନାଇର କୁନ୍ଦିକୁ ଶୁଭାବ୍ୟ କରିବାରେ ରମ୍ଭ ବୋର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନୀସା ସାର୍କିଳ୍ ସମେତ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ କର୍ପୋରେ କର୍ପୋରେ ଆଫେସାର୍ ଏତିପି ଏବେ ଭର୍ତ୍ତାକୁ ହେଉ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ ଅନ୍ୟମାନେ ଉପରୁଷ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହୋଇଛି।

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ନିବର୍ତ୍ତ ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ ସାଗେନାଇର କୁନ୍ଦିକୁ ଶୁଭାବ୍ୟ କରିବାରେ ରମ୍ଭ ବୋର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନୀସା ସାର୍କିଳ୍ ସମେତ ଏବେମାଇଏପ୍ରେ କର୍ପୋରେ କର୍ପୋରେ ଆଫେସାର୍ ଏତିପି ଏବେ ଭର୍ତ୍ତାକୁ ହେଉ ମୁଣ୍ଡ ଆନନ୍ଦ ଅନ୍ୟମାନେ ଉପରୁଷ ଅନ୍ତର୍ଭାବ ହୋଇଛି।

ଏବେମାଇଏପ୍ରେ ପକ୍ଷର ନିବର୍ତ୍ତ ଗାଞ୍ଜା ଜିଲ୍ଲାରେ ସର୍ବ ସଙ୍ଗୀବନୀ ସାଗେନାଇର କୁନ୍ଦିକୁ ଶୁଭାବ୍ୟ କରିବାରେ ରମ୍ଭ ବୋର ପରିଷଦର ଅଧ୍ୟାତ୍ମ ମନୀସା ସାର୍କିଳ

ଶ୍ରୀପ ଫ୍ୟାଲ ଯୋଜନା

ବର୍ଣ୍ଣମାନଠାରୁ ନିଜ ଜମିର ପ୍ରକାର, ମାଟିର ଉର୍ବରତା, ସେତଙ୍କିର ସୁଧିବା ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କୃଷି ଯାମଗ୍ରୁଗୁଡ଼ିକର ଉପଲବ୍ଧତାକୁ ବିଚାରକୁ ନେଇ ଫ୍ରେଶଲ 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 ଦୂର୍ଧ୍ଵ ପାଇଥାଏବା ଘରେ ସାଇଟି ରଖୁଥିବା ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ ଗଜା ପରାକ୍ଷା କରାର ନିଆମ୍ଭା ଦୃଷ୍ଟିପୂଷ୍ଟ ଜମିଗୁଡ଼ିକରେ ଧାନ ପରିବର୍ତ୍ତେ ଅଧିକ ଅର୍ଥକରା ଅଶାନ ଫ୍ରେଶଲ, ଯଥା-ତାଳ ଫ୍ରେଶଲ, ତେଲକାଜ ଫ୍ରେଶଲ, କପା, ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖା, ପନିପିରା ଆଦି ଏକକ ଫ୍ରେଶଲ ଭାବରେ ଅଥବା ମିଶ୍ରିତ ଫ୍ରେଶଲ ଭାବରେ ଗାଷ କରନ୍ତୁ ଖାଲ ଜମିଗୁଡ଼ିକରେ ଅଧିକ ଯାଏ ଥିଲେ ଏହାର ଦମନ ପାଇଁ ଢାଣାଶକ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ



ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଅମଳକାନ୍ତମ ସାର୍ଵ



ଜଳସେବନର ସୁଧିଆ ଥିଲେ ଏବେବୁ ନୂନ ମାସରେ ସାବୁ ଲଗାନ୍ତୁ ଦେଲିଆ, ମୁକ୍ତାକେଶୀ, ଟୋପି, ସାତମୁଖ ଓ ଝାଙ୍କଡ଼ି ଆଦି କିମିଳ ଲଗାନ୍ତୁ ସାଧାରଣତଃ ସାବୁ ପୁଆ ବିହନ ଆକାରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ । ୧୯୭୦ ଶୁଭମାନ ଓ ଜନନ ସୁସ୍ଥ ମାରୋଗ ସାବୁ ଲଗାନ୍ତୁ ଏକ ଏକର ଫ୍ରେଷଲ ପାଇଁ ରକୁରେଣ୍ଟାଲ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା. ସାବୁ ବିହନକୁ ୨୪୩ମ ମେଟାଲାକ୍ରିଲ୍ ଓ ମାଙ୍କୋଜେବ ମିଶ୍ରଣରେ ବିଶେଷମନକରି ଲଗାନ୍ତୁ । ଜମିର ପ୍ରକାର ଅନୁସାରେ ୯-୧୫ ଡଢ଼ ଗରାର ବାଷକରି ମଲଦେଲ ମାଟି ଭଲ ଭାବରେ ମୁଣ୍ଡକରି ସମତୁଳ କରନ୍ତୁ । ଶେଷ ଓଡ଼ି ଗାଷ ପୂର୍ବରୁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୮୦ ଫଳେ ଶତା ଗୋବରଣତ ମାଟି ସାଥ ଭଲ ଭାବରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ବିହନ ଲଗାଇବା ପୂର୍ବରୁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୭କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୨୪କି.ଗ୍ରା. ଫ୍ରେଷଲରସ, ୨୭କି.ଗ୍ରା. ପଚାଶ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ପରେ ଗଜା ବାହାରିବାର ୭ରୁ ୧୦ଦିନ ପରେ ୨୦କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୨୦କି.ଗ୍ରା. ପଚାଶ ସାର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

ଚିନାବାଦାମର ଉକ୍ତ ପମାନ

ଉଠ ଉପଦ୍ରତ ଅଞ୍ଚଳରେ ଚିନାବାଦାମ ଲାଗି ଶେଷଓଡ଼ି ୦୩ାଷଟିବେଳେ ହେଲୁକର ପ୍ରତି ୨୫ କି.ଗ୍ରା. କ୍ଲୋରୋପାଇଲିଙ୍ଗସ୍ ଗୁଡ଼ ପ୍ରଯୋଗକରି ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ଚିନାବାଦାମରେ ଗନ୍ଧକ ଓ ରୂନ ଚାହିଦା ମେଘାଜଳବା ପାଇଁ ପଥାପରିସ ସାରକୁ ସିଙ୍ଗଲ୍ ସ୍ଲୁପର ପଥାପେର ଆକାରରେ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ ନଚେତ ହେଲୁକର ପ୍ରତି ୨୫୦ କି.ଗ୍ରା. ଜିପ୍‌ସମ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ଚିନାବାଦାମ ବାଷ ଲାଗି ଜିକ୍କୁ ଗଭାର ଚାଷକରି ମାଟି ଗୁଡ଼ିକରନ୍ତୁ । ହେଲୁକର ପ୍ରତି ୧୨୦ କି.ଗ୍ରା. ମଞ୍ଜି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ (୧୭୪ କି.ଗ୍ରା. ଚୋପାଳାଳା ଚିନାବାଦାମ) । ଧାତିକୁ ଧାତି ମାଠ ସେ.ମି. ଓ ମଞ୍ଜିକୁ ମଞ୍ଜି ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନ ରଖନ୍ତୁ । କିନ୍ତୁ ଲୋଟଣା ଜାତାଯି ଚିନାବାଦାମ କରୁଥୁଲେ ମଞ୍ଜିକୁ ମଞ୍ଜି ୧୪ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନ ରଖିବା ଆବଶ୍ୟକ । ହେଲୁକର ପ୍ରତି ୨୫ ଗାଢି ଶକ୍ତା ଗୋବର ଖତ ବା କମ୍ପୋକ୍ଷ, ୪୦୦ କି.ଗ୍ରା. କାଗଜକଳ ମଳଳା ସହ ୨୦ କି.ଗ୍ରା. ଯଦକ୍ଷାରଜାନ, ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ପଥାପରିସ ଓ ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ ଶେଷଓଡ଼ି ଚାଷ ସମୟରେ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।



କେତୁ କିଳ୍ପିତର ସ୍ଵାମୀଙ୍କୁ 16ଟି ପାଇଦା



ଡ. ମାନସ ରଞ୍ଜନ ପଞ୍ଜନୀଙ୍କ

ବ୍ରଜାର ଲୋକମାନେ
ସାଧାରଣତଃ ମାଛ ପୁଣ୍ୟ।
ଆମ ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ଜ୍ଞାଲାରେ
ଚିନ୍ତୁଥିବା ପ୍ରାୟ ସବୁ ପ୍ରକାର ମାଛର ବଜାର
ହିନ୍ଦିରା ରହିଥାଏ । ଅନ୍ୟ କୌଣସି ଗାଷା
ପେକ୍ଷା ମାଛଗାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭ
ଲାଗିଲାଣି । ଅପରପକ୍ଷେ ମାଛଗାଷର ବୁଝୁଦେ
ପଳାହୁଳିକି ଉଭୟ କେବୁ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ
ରକାର ବିଭିନ୍ନ ସମୟରେ ବୁଝୁ ପ୍ରକାର
ଯାଗାନା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରୁଛନ୍ତି । ରାଜ୍ୟର ଶିକ୍ଷିତ
ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ବେକାର ଯୁବଗୋଷ୍ଠୀ ମସାଗାଷକୁ
ପାଇରପକ୍ଷା ଭାବରେ ଗୃହଣକିପାରିବେ ।
ଏବେ ମାଛଗାଷରେ ଉନ୍ନତ

ନକୋଶଳ ମଧ୍ୟ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଉଛି । ‘କେଜ୍ କଲ୍ଟର’ ଏହି ନୂତନ ନକୋଶଳର ଗୋଟିଏ ପଣ୍ଡା ବା କଳ ଅଭିନବ ପ୍ରୟୋଗ । ବଡ଼ ଆକୃତିର ନାଶ୍ୟରେ କେଜ୍ କଲ୍ଟର ପ୍ରଣାଳୀରେ ଛାପାନ୍ତ ଏକ ମୁଦ୍ରା ବିକଷ୍ଟ ଭାବରେ ରେ ଧାରେ ଆହୁତ ହେବାରେ ଗିଲାଣି । ପ୍ରବହମାନ ଜଳ ସ୍ରୋତରୁ ଉଥକୁ ପାଠିଏ ଅଂଶକୁ ଜାଲ ହାରା ଆବନ୍ଧକରି ପଣ୍ଡା ଭଳି) ଫା’ ମଧ୍ୟରେ ମାଛାନ୍ତ ବିବାକୁ ‘କେଜ୍ କଲ୍ଟର’ କୁହାଯାଉଛି ।



“ବର୍ତ୍ତମାନ ମାଛଚାଷରେ ଦୂତନ ଝାନକୋଶଳର ଏକ ଅଭିନବ ପ୍ରୟାସ ହେଉଛି କେଜ କଲଚର ବଡ଼ ଆବୃତ୍ତିର ଜଳାଶୟରେ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରଶାଳୀରେ ମାଛଚାଷ ଧାରେ ଧାରେ ଆବୃତ ହେବାରେ ଲାଗିଲାଣୀ ପ୍ରବହମାନ ଜଳ ପ୍ରରଗ୍ନ ଉଷ୍ଣକୁ ଗୋଟିଏ ଅଂଶକୁ ଜାଲ ଦାରା ଆବଶ୍ୱକରି (ସନ୍ତା ଭଳି) ତା’ ମଧ୍ୟରେ ମାଛଚାଷ କରିବାକୁ ‘କେଜ କଲଚର’ କୁହାଯାଉଛି। ତେବେ ପରିବେଶ ସାମସ୍ୟା କାରଣରୁ ନଦୀରେ କେଜ କଲଚର କରାଯାଏ ନାହିଁ। କିନ୍ତୁ ନଦୀ ମୁହାଣ, ବୃଦ୍ଧ ଏବଂ ମଧ୍ୟ ଜଳଭଣ୍ଟାର, ହୃଦ ଉତ୍ୟାଦିର ଗୋଟିଏ ଅଂଶ ଜାଲ ଦାରା ଆବଶ୍ୱ କରି ତା’ ମଧ୍ୟରେ କେଜ କଲଚର କରାଯାଏ । ଏଥରେ ଜଳାଶୟର ପାଣିକୁ ଆବଶ୍ୱ କରାଯାଏ ନାହିଁ ପାଣି ଯେମିତି ବୋହି ଚାଲିବା କଥା ବୋହୁଆଦା ପାଣି ମଧ୍ୟରେ କେବଳ ପ୍ରେସ୍ ଏବଂ ନାଇଲନ୍ ଜାଲି ବିଜ୍ଞାଇ ତାରି ପଚକୁ ଆବଶ୍ୱ କରାଯାଇ ମାଛଚାଷ କରାଯାଇପାରିବା”

ପ୍ରେମ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
ସାଧାରଣତଃ ଏମେସି ତିଆରି, ପିତିଷ୍ଠି
କିମ୍ବା ଏତିର ପାଇସ୍କୁ ପ୍ରେମ ଭାବରେ
ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ପ୍ରେମ
ଲାଗିବା ପରେ ସବୁ ନାଳିଲା ଜାଳରେ
କେବୁ ପ୍ରୟୁତ କରାଯାଏ । ଯାଆଳ ପାଇଁ
ଅଛି ସବୁ ଜାଳ (ଜାଳ ମଞ୍ଚରେ ଫାଙ୍ଗ
୧୦-୧୨ ମି.ମି.) ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।
ନିଜର ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ୨-୪ଟି
ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କେବୁ ଗୋଟିଏ ପ୍ଲାନରେ ରଖୁ
ମାଛଚାଷ କରାଯାଇଥାଏ । ଯଦି ଜଣେ
ଚାଷୀ ୧୦ଟି କେବୁକୁ ନେଇ ମାଛଚାଷ
କରିବାକୁ ଚାହାନ୍ତି, ତେବେ ସେଥିରୁ
ତିନୋଟି କେବୁକୁ (୩୦ ପ୍ରତିଶତ) ଯାଆଳ
ଉପ୍ରାଦନ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର ପାରିବେ । ଆଉ
ଅନ୍ୟ କେବୁରେ ମାଛଚାଷ କରିପାରିବେ ।

ସାଧାରଣତଃ ଗୋଟିଏ କେବୁଳୁ
ଅନ୍ୟ କେବୁଳୁ ମାଛ ପ୍ଲାନାଟର କରିବା
ପରେ ଖାଲି କେବୁଳୁ ବାହାରକୁ
କଢ଼ାଯାଇ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ଶୁଖାଇ
ଦିଆଯାଏ । ତା'ପରେ କେବୁଳେ
ଲାଗି ରହିଥିବା ସମୟ ମଇଲାକୁ ଘଷି
ଘଷି ସଫା କରାଯାଇଥାଏ । ଏହିଭିତ୍ତି
ପଢ଼ି ଅନୁସରଣ କଲେ ପାରମ୍ପରିକ
ମାଛଚାଷଠାରୁ ଯାଆଁଙ୍କ ଉପାଦନର
ମୂରୁଣ ଏବଂ ମାଛ ଉପାଦନର ୨ ଶୁଣ
ଅଧିକ ହୋଇଥାଏ । ଆମ ରାଜ୍ୟରେ
ମାଛକୁଣ୍ଡ ଜଳଭଣ୍ଡରରେ କେଜି କଳାଚର
ବେଶ ପୁଣ୍ୟ ଏବଂ କେତେ ବର୍ଷ
ହେଲା ହୀରାକୁଦ ଜଳଭଣ୍ଡରରେ କେଜି
କଳାଚରରେ ମାଛଚାଷ କରାଯାଇପାରୁଛି ।
ଏହାବ୍ୟତୀତ ରାଜ୍ୟର ବିଭିନ୍ନ ପ୍ଲାନରେ
କେବୁ କଳାଚର ତାପୀମାନେ ମିଳିତ ଭାବେ
ଏହିପାଇଁ ହେଲା ।

ପ୍ରାଣୀଙ୍କ ଜୀବନ

ବଜମାନ ଖାରାଦିନ । ତେଣୁ ପ୍ରାଣୀଙ୍କୁ ପ୍ରତ୍ୱର ଅଞ୍ଚାପାଣି ପିଲିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ଗୁହାଳକୁ ଥଣ୍ଡା ରଖିବା ସହ ସଙ୍କର ଜାତୀୟ ଶାର୍କ ଓ ମଳିଷ୍ଠକୁ ଦିନରେ ଥରେ କିମ୍ବା ଦୁଇଥର ଗାଧୋଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ଖାଦ୍ୟରେ ୩୦ ଗ୍ରାମ ଖଣ୍ଡ ଲବଣ ମିଶାଇ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ ଖାଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ଦିନ ୧୦ଟା ପରେ ଗୋହୁଙ୍କୁ ବାହାରକୁ ଚରିବା ପାଇଁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ ନାହିଁ । ତୁମ ମାସରେ ବର୍ଷା ଆୟିବ ଓ ବର୍ଷାରତ୍ତ୍ଵରେ ସାହାଶ ଓ ବଜବଜିଆ ଗୋଗ ଅଧିକ ହୁଏ । ତେଣୁ ବର୍ଷାରତ୍ତ୍ଵ ପୂର୍ବରୁ ସମୟ ଗାଇ, ବନଦ ଓ ମଳିଷ୍ଠକୁ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସକଙ୍କ ସହାୟତାରେ ସାହାଶ, ବଜବଜିଆ ଓ ଫାରୁଆ ଗୋଗର ଟିକା ଦିଅନ୍ତୁ । ଦାନା ଯଥା ସମ୍ବବ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଦେବାକୁ ଚେଷ୍ଟା କରନ୍ତୁ । ଏହି ସମୟରେ ଛେଳି ଓ ମେଘାକୁ ଥଣ୍ଡା ପରିବେଶରେ ରଖନ୍ତୁ । ଦିନ ୧୦ଟା ପରେ ପଡ଼ିଆକୁ ଚରିବାକୁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣର ପିଲିବା ପାଣି ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ପିପିଆର ଟିକା, ଏଣ୍ଟାରୋଟିମ୍‌ଆଇ ଓ ଛେଳି ବସନ୍ତ ଟିକା ଦିଅନ୍ତୁ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ଦିନ ୪ରୁ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଖଣ୍ଡ ଲବଣ ମିଶାଇ ଖାଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ଛେଳି ଓ ମେଘାମାନେ ଦିନ ଥାରା ଚରିଲେ ମଧ୍ୟ ଏହି ସମୟରେ ଯଥେଷ୍ଟ ଘାସ ପାଆନ୍ତି ନାହିଁ । ତେଣୁ ପ୍ରତି ଛେଳି ବା ମେଘାକୁ ଓଜନ ହିସାବରେ ଏହି ସମୟରେ ଦିନକୁ ୧୦୦ ରୁ ୨୦୦ ଗ୍ରାମ ଦାନା ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ।



ଡାକ୍ ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୂ... ଫୁଲ

ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତକରି ନିଗିଡ଼ା ଡିପଲମିରେ ହେଲ୍କ୍ର ପ୍ରତି ୨୫ କି.ଗ୍ରା. ମୁଗ ଓ ବିର,
୧୪-୨୦ କି.ଗ୍ରା. ହରତ୍ତ ଅଥବା ୨୦ କି.ଗ୍ରା. ବରଗୁଡ଼ି ବିହନ ଧାଡ଼ିରେ
ବୁଣ୍ଡକୁ ହରତ୍ତରେ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୪୪-୨୦ ସେ.ମି. ଓ ମଞ୍ଚିକୁ ମଞ୍ଚି ୨୦
ସେ.ମି., ମୁଗ ଓ ବିର ପସଳରେ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୩୦ ସେ.ମି. ଓ ଗଛକୁ ଗଛ
୧୦ ସେ.ମି. ଏବଂ ବରଗୁଡ଼ିରେ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୪୪ ସେ.ମି. ଓ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୫
ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ରଖୁବା ଆବଶ୍ୟକ । ବୁଣ୍ଡକୁ ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ବିଶୋଧନ
କରନ୍ତୁ ଓ ବିଶୋଧନର ୭ ଦିନ ପରେ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଜୀବାଶ୍ୱ କଳଚର ଗୋଲାଇ
ଛାଇରେ ଶୁଖାଇ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ବିହନ ବୁଣ୍ଡକୁ । ହେଲ୍କ୍ର ପ୍ରତି ୨୦ କି.ଗ୍ରା.
ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ପସଳର୍ପଣ ଓ ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ପରାସ ସାର ବୁଣ୍ଡକୁ
ସମୟରେ ପଦ୍ମୋଗ କରନ୍ତୁ । ଅନ୍ତର୍ମୋଦିତ ଜୀବମର ବିହନ ବ୍ୟବଧାର କରନ୍ତୁ ।

ଆଜିରାଖ ପ୍ରକଳ୍ପ



ମାନ୍ୟବିଜ୍ଞାନ



ଜଳସେଚନର ସୁରିଧା ଥୁଲେ
ବର୍ଷମାନ କଞ୍ଚା ଖାଇବା ପାଇଁ
ମନୀ ଫୁଲାଙ୍କ ଲଗାଯାଇପାରିବ ।
ଉନ୍ନତ ବିହନ କିମ୍ବା ଯଥା-
ନ ଭଜେ । ତ୍ରୈ, ଶର୍କ୍ତି, ଦେକା । ନୀ-
୧୦୭, ଡେକାନ୍ - ୧୦୯ ନିକଟରେ
ଥୁବା କୃଷି ଭାଗ ବିହନ ବିକ୍ରୟ
କେବୁନ୍ତୁ ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ । ୧ ଏକର
ଜମିରେ ଗନ୍ଧିଗ୍ରା । ବିହନ ଆବଶ୍ୟକ
ହୋଇଥାଏ । ଶେଷ ଓଡ଼ି ଗାଷ ବେଳେ
ଏକର ପ୍ରତି ଅନୁମୋଦିତ ସାର ୩୭
କି.ଗ୍ରା । ଯବନ୍ଧାରଜାନ , ୧୭କି.ଗ୍ରା ।
ଫୁଲାଙ୍କରସ ଓ ୧୭ କି.ଗ୍ରା । ପାଣୀ
ସାର ମଧ୍ୟରୁ ନଭାଗରୁ ଭାଗେ

ଖରିପ୍/ବର୍ଷା ରତ୍ନର ମୋଟ ୭୦ ମିଲି
ମି. ବର୍ଷା ହେବାପରେ ହେ ବୁଣ୍ଡାଶୁଣି କାର୍ଯ୍ୟ
କରନ୍ତୁ । ଯେଉଁ ଜମିଗୁଡ଼ିକରେ ଘାସ ଉପରୁବ
ଦେଖାଦେଇଛି ବିଶେଷକରି ଉପଜମିରେ
ଘାସମରା ବିଷ ବ୍ୟବହାରକରି ଘାସ ଦମନ
କରନ୍ତୁ । ଏଥାଳାଗି ଉପଜମିରେ ହେବୁକୁ ପ୍ରତି
ବୁଟାକ୍ଷେତ୍ର କିମ୍ବା ପ୍ରେଟିଲାକ୍ଷେତ୍ର ୧ ଲିଟର
(ମୁଖ୍ୟ ଉପାଦାନ) ୪୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ
ମିଶାଇ ସ୍ଟ୍ରେସରରେ ବୁଣ୍ଡାଶୁଣି ବାର ୨-୩ ଦିନ
ପରେ ମାରିରେ ବଢ଼ର ଥିବା ଅଥବାରେ ସିଂହନ
କରନ୍ତୁ । ରୋଇବା ପାଇଁ ଉଦିଷ୍ଟ ଜମିରେ ହେବୁକୁ
ପ୍ରତି ୨୫ କି.ଗ୍ରା. ଧରିବା ବୁଣ୍ଡାଶୁଣି । ଜଳସେଚିତେ
ଜମିଗୁଡ଼ିକରେ ଜଳର ପୁରିଧା ଥିଲେ ସୁର୍ଜ
ସାର ନମିର ଆଜୋଲା ବଢ଼ାନ୍ତୁ । ସାଧାରଣ
ଉର୍ବିତ ଜମିରେ ବୁଣ୍ଡାଶୁଣି ପ୍ରତି ୧୫
କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ପସ୍ଥପରସ୍ଥ
ଓ ୧୫ କି.ଗ୍ରା. ପଶୁର୍ ଖାଦ୍ୟାରାର ପ୍ରଯୋଗ
କରନ୍ତୁ । ପାସଲକୁ ବିହନଙ୍ଗିତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା
କରିବା ପାଇଁ ବୁଣ୍ଡାଶୁଣି ପୂର୍ବନ୍ତ ବିହନକୁ କେ.ଜି.
ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ କାର୍ବୋକ୍ଷେଟିନ୍ X ଥରାମ୍ ବା ୨
ଗ୍ରାମ ବାତିଷ୍ଟିନ୍ ଗୋଲାଇ ବିଶେଷାଧନ କରନ୍ତୁ ।
ଉପରୁତ୍ ଅଞ୍ଚଳରେ ରୋଗପାକ ସହିତି ଶକ୍ତି
ଥିବା କିସମର ଧାନଚାଷ କରନ୍ତୁ । ଉଣ୍ଠିକଟା
(କେଷା ମହିଷା) ରୋଗର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ
୧ କି.ଗ୍ରା. ବିହନକୁ ୨.୫ ଗ୍ରାମ ହସାବରେ
ମହିଷି ପିଣ୍ଡମାଶକ କାର୍ବୋକ୍ଷେଟିନ୍ (୩୦.୫%)
X ଥରାମ୍ (୩୦.୫%) ଦ୍ଵାରା ବିଶେଷାଧନ
କରିବେ ଏବଂ ହେବୁକୁ ପ୍ରତି ଚେତ୍ରକୋନାଜୋଲ
୪୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା କାର୍ବୋମାଇସିନ୍ (୩%
ଏସ୍.ଏଲ୍.) ୪୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ୪୪୦
ମି.ଲି. ଆଲଗୋପ୍ରୋଥଲେନ୍ (୪୦%
ଇସି) ଦ୍ଵାରା ପତ୍ର ସିଂହନ କରିବେ ।

