



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ବୈଷୟିକ ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର, ଚିପିଲିମା



ସଂଖ୍ୟା – ୨୧ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ସପ୍ତାହ – ୧୧

ତାରିଖ: ୧୩.୦୩.୨୦୨୬

ଜିଲ୍ଲା – ବରଗଡ଼

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ

| ପାଣିପାଗ କାରକ | ୧୪-୦୩-୨୦୨୬ | ୧୫-୦୩-୨୦୨୬ | ୧୬-୦୩-୨୦୨୬ | ୧୭-୦୩-୨୦୨୬ | ୧୮-୦୩-୨୦୨୬ |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର) | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 |
| ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ) | 37 | 38 | 38 | 38 | 36 |
| ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ) | 21 | 21 | 21 | 21 | 20 |
| ମେଘ ଆବରଣ(ଓକଟା) | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 |
| ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %) | 44 | 54 | 61 | 69 | 71 |
| ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %) | 11 | 11 | 18 | 26 | 19 |
| ପବନର ବେଗ (କିମି/ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି) | 2 | 7 | 7 | 7 | 1 |
| ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ) | 342 | 186 | 183 | 217 | 252 |

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ, ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଟେଲିଫୋନ# ୦୬୭୪-୨୫୯୨୧୧୨ରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ

ପାଣିପାଗ ସାରାଂଶ/ସତର୍କ ସୂଚନା :

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ମଧ୍ୟମ ଅବଧି ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଆସନ୍ତା ସପ୍ତାହର ପ୍ରଥମ କିଛି ଦିନ ପାଗ ମୁଖ୍ୟତଃ ଶୁଷ୍କ ରହିପାରେ ଓ ତା'ପରେ ଗୋଟେ କିମ୍ବା ଦୁଇଟା ସ୍ଥାନରେ ଅତି ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ବନିପାରେ ଏବଂ ଏହି ସମୟ ଅବଧିରେ ଆକାଶ ପ୍ରଥମେ ମୁଖ୍ୟତଃ ସଫା ଓ ପରେ ଆଂଶିକ ମେଘାଳୁ ରହିପାରେ । ପ୍ରଚଳିତ ତାପମାତ୍ରାର ସ୍ଥିତି ଆସନ୍ତା ସପ୍ତାହରେ ମଧ୍ୟ ଲାଗିରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ମଧ୍ୟମ ରୁ ଅଧିକ ରହିବା ସହିତ ୧ ରୁ ୭ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଉତ୍ତର-ପଶ୍ଚିମ ଓ ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ଦିଗରୁ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବନିପାରେ ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିସ୍ତାରିତ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତାରିଖ: ୧୨.୦୩.୨୦୨୬) ଅନୁଯାୟୀ, ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ (୧୩ ରୁ ୧୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୬) ଏବଂ ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ (୨୦ ରୁ ୨୬ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୬) ରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ସ୍ଥାନରେ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି । ତେଣୁ ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଉଛି ଯେ ଆଗକୁ ଅଧିକ କ୍ଷତି ଏଡାଇବା ପାଇଁ ପାଟିଲା ବା ପରିପକ୍ୱ ରବି ଫସଲର ଅମଳ କାର୍ଯ୍ୟ ଶୀଘ୍ର ସମାପ୍ତ କରି ଅମଳ ହୋଇକି ବାହାରେ ରଖାହୋଇଥିବା ଫସଲକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖିବାର ତଥା ପ୍ରକଳ ପବନରୁ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଖୋଲା ସ୍ଥାନରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଚରାଇବାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ ।
- ଉଭୟ ସପ୍ତାହରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ସ୍ୱାଭାବିକ କିମ୍ବା ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଅଧିକ ରହିପାରେ ତେଣୁ ଚାଷୀମାନେ କ୍ଷେତରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
- ଯେଉଁ ଚାଷୀଭାଇମାନେ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁର ପନିପରିବାଗୁଡ଼ିକର ବୁଣା ବୁଣି କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିନାହାନ୍ତି ସେମାନେ ଯଥାଶୀଘ୍ର ଏହାର ବୁଣା ଆରମ୍ଭ କରିଦିଅନ୍ତୁ ।
- ଠିଆ ଫସଲ କ୍ଷେତରେ ଶୋଷକ କୀଟମାନଙ୍କ ଆକ୍ରମଣର ନିୟମିତ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।
- ଆଗାମୀ ତାପମାତ୍ରାର ସ୍ଥିତିକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଚାଷୀଭାଇମାନେ ପଶୁଖାଲରେ ଥଣ୍ଡା ପାନୀୟ ଜଳ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ବାୟୁଚଳପ୍ରଚଳ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ।

ସଂଖ୍ୟ ଉପଦେଶ

- ବର୍ଷିତ ତାପମାତ୍ରା ଓ ଦୁଇ ରୁ ତିନି ଦିନ ପରେ ଅତି ହାଲୁକା ବର୍ଷାର ସ୍ଥିତିକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ଫସଲ ତଥା ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଅତ୍ୟଧିକ ଉତ୍ତାପ ବା ଗରମରୁ ତଥା ବର୍ଷାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

| ଫସଲ ନାମ | ଫସଲ ଅବସ୍ଥା | କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ |
|--------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ଡାକୁଅ ଧାନ | ପିଲ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ପ୍ରଚଳିତ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ଯଦି ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡ ବିକ୍ଷା ପୋକଙ୍କ ଆକ୍ରମଣ ବଢ଼ିବାର ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଆଜାଡିରାକ୍ଟିନ୍ ୦.୧୫% ନିମ୍ନ ବିହନ କର୍ଣ୍ଣେଲ ଆଧାରିତ ଇ.ସି. ଫର୍ମୁଲେସନ୍ @ ୮୦୦ ମିଲି/ଏକର କିମ୍ବା ମାଟିରେ କ୍ଲୋରାଣ୍ଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୦.୪% ଜି.ଆର. @ ୪ କିଲୋ/ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ଟାପ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୪ ଜି. @ ୧୦ କିଲୋ/ଏକର ହିସାବରେ ୧:୧ ଅନୁପାତରେ ବାଲି ସହିତ ମିଶ୍ରଣ କରି କିମ୍ବା କ୍ଲୋରାଣ୍ଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୫ % ଏସ୍.ସି. @ ୬୦ ମିଲି/ଏକର ହିସାବରେ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ଦ୍ରବଣ ବନାଇ ସଫା ପାଗରେ ଏହାକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । କାଣ୍ଡ ବିକ୍ଷା ପୋକର ଅତ୍ୟଧିକ ଆକ୍ରମଣକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ଚାଷୀଭାଇମାନେ ନାଇଗ୍ରୋଜେନ ବା ୟୁରିଆ ସାରର ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟବହାରରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ ଏବଂ ଯଦି ସମ୍ଭବ ହୁଏ, ଏହି ପୋକକୁ ଧରିବା ପାଇଁ ଆଲୋକ ଫାଶ (ଲାଇଟ୍ ଟ୍ରାପ୍) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । |
| ଭେଣ୍ଟି | ବିହନ ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ଭେଣ୍ଟି ଚାଷ ପାଇଁ ବିହନ ବୁଣିବା କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରିଦେବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି । ବିହନଗୁଡ଼ିକୁ ୧-୨ ସେମି ଗଭୀର ଓ ୪୫ × ୩୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ବୁଣନ୍ତୁ । ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ଭଲ ଅଙ୍କୁରଣ ପାଇଁ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନଗୁଡ଼ିକୁ ୬-୧୨ ଘଣ୍ଟା ପାଇଁ ପାଣିରେ ବୁଡାଇ ରଖନ୍ତୁ । ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ଆଜୋକ୍ସିରିଲମ୍ ଏବଂ ଫସଫୋବ୍ୟାକ୍ଟେରିଆ ପ୍ରତ୍ୟେକକୁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୨ କିଲୋଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ୧୦୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ଗୋବର ଖତ ସହିତ ମିଶାଇ ଖେତରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖି ଉତ୍ପାଦନ ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ପୋଲିଥିନ୍ ଫିଲ୍ମ କିମ୍ବା ନଡ଼ାକୁ ଆବରଣ ଭାବେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବେ । |
| ଆମ୍ବ | ଫୁଲ / ଫଳ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ବର୍ତ୍ତମାନ ଆମ୍ବ ଗଛରେ ଅଧିକାଂଶ ସ୍ଥାନରେ ପାଉଁଶିଆ ରୋଗର (ପାଉଡରି ମିଲଡିଉ) ପ୍ରକୋପ ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁଛି । ଏହି ରୋଗରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଫୁଲ ଓ ଫଳଗୁଡ଼ିକ ଧଳା ପାଉଡରରେ ଆଚ୍ଛାଦିତ ହେଲାପରି ଦେଖାଯାଇଥାଏ, ଏହା ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅବସ୍ଥାରେ ବାଦାମୀ ରଙ୍ଗର ହୋଇ ଶୁଖିଯାଏ ଏବଂ ଝଡ଼ିଯାଏ ତେଣୁ ଏହି ରୋଗର ସଂକ୍ରମଣ ପ୍ରତି ନିୟମିତ ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାର ପ୍ରକୋପ ଦେଖାଦେଲେ ୨ ଗ୍ରାମ ଘୂର୍ଣନଶିଳ ସଲଫରକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ୧୦ ରୁ ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରାଳରେ ରୋଗର ଗମ୍ଭୀରତାକୁ ଦେଖି ପାଗ ସଫା ଥିବା ସମୟରେ ୨ ରୁ ୩ ଥର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆମ୍ବ ସୋରିଷ କିମ୍ବା ମଟର ଦାନା ଆକାରର ଫଳ ଅବସ୍ଥାରେ, ଚାଷୀମାନେ ଆମ୍ବ ବଗିଚାରେ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବାକୁ ରଖିବାକୁ ଏବଂ ଫଳ ଝଡ଼ିବା ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ୧ ମିଲି ପ୍ଲାନୋଫିକ୍ସକୁ ପ୍ରତି ୪ ରୁ ୫ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । |
| ଲଙ୍କା | ଅଙ୍ଗିୟ ଅବସ୍ଥା, ଫୁଲ ଓ ଫଳ ବାହାରିବା ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ଶୋଷକ କୀଟ ଆକ୍ରମଣ ପ୍ରତି ନିୟମିତ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି । ପ୍ରବଳ ପବନରୁ ଫସଲକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ସେମାନଙ୍କୁ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ସହାୟତା ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ । ଯଦି ଲଙ୍କା ଫସଲରେ ଅଷ୍ଟପଦୀ ପୋକ (ମାଇଟ୍) ର ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ହେତୁ ଇଥ୍‌ଆନ୍ ୫୦ ଇସି @ ୨ ରୁ ୩ ମିଲି କିମ୍ବା ପ୍ରୋପାକାଇଡ୍ ୫୭ ଇସି @ ୦.୬ ରୁ ୦.୮ ମିଲିକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପାଗ ସଫା ଥିବା ସମୟରେ ସିଞ୍ଚନ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି । |
| କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ | | <ul style="list-style-type: none"> କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁମାନଙ୍କୁ ରାଣିକ୍ଷେତ ରୋଗ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଟୀକାକରଣ ନିଶ୍ଚୟ କରନ୍ତୁ । ଏହି ରୋଗରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କଠାରେ ଧକେଇବା, କାଶିବା, ଘୁମେଇବା, ନିଷ୍ଠେଜ ରହିବା, ଖାଦ୍ୟ ନ ଖାଇବା, ବେକ ମୋଡ଼ି ହୋଇଯିବା, ତେଣା ଓ ଗୋଡ କାମ ନ କରିବା, ସବୁଜ ବା ଧଳା ରଂଗର ମଳତ୍ୟାଗ କରିବା ଆଦି ଲକ୍ଷଣ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଥାଏ ଏବଂ ଏହି ରୋଗ ବହୁତ ଶୀଘ୍ର ବ୍ୟାପିଥାଏ ଓ ଆକ୍ରାନ୍ତ କୁକୁଡ଼ା ୨୪ ଘଣ୍ଟା ଭିତରେ ମରିଯାଏ । ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଉଥିବା କୁକୁଡ଼ାକୁ ତୁରନ୍ତ ଅଲଗା କରି ବାହାରେ ରଖିଦିଅନ୍ତୁ ଯେପରିକି ସେମାନେ ସୁସ୍ଥ କୁକୁଡ଼ାଙ୍କ ସଂପର୍କରେ ନ ଆସନ୍ତୁ । ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ତାପମାତ୍ରା ବଢ଼ିଯାଏ (ଅଧିକ ଗରମ) ଏବଂ କୁକୁଡ଼ାମାନଙ୍କ ଶରୀରରେ ଜଳୀୟ ଅଂଶ କମିଯାଏ, ସେହି ସମୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ଏହାର ପ୍ରାନ୍ତୁର୍ଭାବ ଅଧିକ ଦେଖାଦିଏ, ତେଣୁ ଚାଷୀଭାଇମାନେ କୁକୁଡ଼ା ଫାର୍ମରେ ଆବଶ୍ୟକ ପରିମାଣର ପାଣି ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ସହିତ ଭଲ ବାୟୁ ଚଳା ଚଳର ସୁବିଧା ମଧ୍ୟ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ । |

Mrs. Jubuli Sahu
Junior Agrometeorologist,
AMFU, RRTTS, Chiplima

Dr. Sanjukta Mohapatra
ADR cum Nodal Officer
RRTTS, Chiplima

- କୃଷି ରେ ଉତ୍ତମ ଲାଭ ପାଇଁ, **OUAT KALINGA** ପ୍ରଡକ୍ସ (ବିହନ, ଚାଉଳ ରୋପଣ ଓ କ୍ୟୁପିଏମ୍, ଟିସୁ କଲଚର ପ୍ଲାଣ୍ଟ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ, ଫିଙ୍ଗରଲିଙ୍ଗ୍/ଇୟରଲିଙ୍ଗ୍, କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ, ମହୁମାଛି ଓ ଷୋନ୍, ଜୈବ ସାର, ଜୈବ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଏବଂ ଜିଆ ଖତ ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ସ୍ଥିତିର କୃଷି ପାଣିପାଗ ପରାମର୍ଶଦାତା ପାଇଁ **ମେଘଦୂତ ମୋବାଇଲ ଆପ** (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>) ତଥା ନିଜ ଅଞ୍ଚଳର ବିଚ୍ଛିନ୍ନ କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଇଁ **ଦାମିନୀ ଆପ** (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>) ଓ ସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ଚେତାବନୀ ପାଇଁ **ମୌସମ ଆପ**ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ।