



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



ସଂଖ୍ୟା – ୧୭ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ସପ୍ତାହ – ୦୯

ତାରିଖ: ୨୭.୦୭.୨୦୨୬

ଜିଲ୍ଲା – ବରଗଡ଼

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ରରେ ୨୧.୦୭.୨୦୨୬ ରୁ ୨୭.୦୭.୨୦୨୬ ମଧ୍ୟରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିବା ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ବର୍ଷାପାତ

ତାରିଖ	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)							ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)							ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)						
	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭	୨୧	୨୨	୨୩	୨୪	୨୫	୨୬	୨୭
ବରଗଡ଼	32	33	33	33	32	33	33	17	17	17	17	18	18	19	0	0	0	1	1	0	0

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ

ପାଣିପାଗ କାରକ	୨୮-୦୭-୨୦୨୬	୦୧-୦୮-୨୦୨୬	୦୨-୦୮-୨୦୨୬	୦୩-୦୮-୨୦୨୬	୦୪-୦୮-୨୦୨୬
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)	0	0	0	0	0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	34	35	36	37	37
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	19	20	20	21	21
ମେଘ ଆବରଣ(ଓକଟା)	1	1	1	1	1
ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	47	45	41	43	40
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	13	13	14	12	9
ପବନର ବେଗ (କିମି/ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି)	3	3	1	3	4
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	34	45	360	56	31

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ, ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଟେଲିଫୋନ# ୦୬୭୪-୨୫୯୧୧୧ରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ

ପାଣିପାଗ ସାରାଂଶ/ସତର୍କ ସୂଚନା :

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ମଧ୍ୟମ ଅବଧି ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହରେ ପାଗ ଶୁଷ୍କ ରହିବା ସହିତ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ସଫା ରହିପାରେ । ଆସନ୍ତା ସପ୍ତାହରେ ସର୍ବାଧିକ (ଦିନର) ତାପମାତ୍ରାରେ ୧ ରୁ ୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରାରେ ୧ ରୁ ୨ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ବୃଦ୍ଧି ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରେ । ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆର୍ଦ୍ରତାର ସ୍ଥିତି ମଧ୍ୟମ ରୁ କମ ରହିବା ସହିତ ୧ ରୁ ୪ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ ଓ ଉତ୍ତର ଦିଗରୁ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବନିପାରେ ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିସ୍ତାରିତ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତାରିଖ: ୨୭.୦୭.୨୦୨୬) ଅନୁଯାୟୀ, **ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ (୨୭ ଫେବୃୟାରୀ ରୁ ୦୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୬):** ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ପାଗ ମୁଖ୍ୟତଃ ଶୁଖିଲା ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ଅଛି । ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ଥାନ ସ୍ୱାଭାବିକ ରହିପାରେ । ଉତ୍ତର ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ଥାନ ସ୍ୱାଭାବିକ ରହିବା ସହିତ ସେହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଓଡ଼ିଶାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକରେ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । **ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ (୦୬ ରୁ ୧୨ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୬):** ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ପାଗ ଶୁଖିଲା ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି । ଉତ୍ତର ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଓଡ଼ିଶାର କିଛି ଅଂଶରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ଥାନ ସ୍ୱାଭାବିକଠାରୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଅଧିକ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଅଞ୍ଚଳଗୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ସ୍ୱାଭାବିକ ରହିପାରେ । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶା ଓ ସଂଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ପ୍ରସ୍ଥାନ ସ୍ୱାଭାବିକ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଅନ୍ୟ ଅଂଶରେ ସ୍ୱାଭାବିକଠାରୁ କମ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।
- ଆଗକୁ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନାକୁ ଦେଖି ତାଷାମାନଙ୍କୁ ନିଜ ଚାଷ ଜମିରେ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଜଳସେଚନର ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାକୁ**

ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଣିପାଗର ଯେଉଁ ସ୍ଥିତି ରହିଅଛି ତାହା ବିଭିନ୍ନ ଫସଲରେ ଶୋଷକ କୀଟମାନଙ୍କର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ବୃଦ୍ଧି କରିପାରେ ତେଣୁ ଏହା ପ୍ରତି ସତର୍କ ରହନ୍ତୁ ।
- ଆଗାମୀ ତାପମାତ୍ରା ସ୍ଥିତିକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ପଶୁପାଳନରେ ଥଣ୍ଡା ପାନୀୟ ଜଳ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ବାୟୁଚଳନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।

ସଂଖ୍ୟା ଉପଦେଶ

- ଆଗାମୀ ଶୁଖିଲା ପାଗକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି, ଚାଷୀଭାଇମାନଙ୍କୁ ନିଜ ଫସଲରେ ଜଳସେଚନ କରିବା ପାଇଁ ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ

ଫସଲର ନାମ	ଫସଲ ଅବସ୍ଥା	କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଡାଳୁଆ ଧାନ	ପିଲ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ଆଗରୁ ରୁଆ ସରିଯାଇଥିବା ଧାନ ଯାହା ଏବେ ପିଲ ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି (ତଳି ରୁଆର ୨୦ ରୁ ୨୫ ଦିନ ପରେ) ସେଥିରେ ପ୍ରଥମ ମୂଳ ସାର ଭାବରେ ପ୍ରତି ଏକର ପିଛା ୩୫ କିଲୋ ଯୁରିୟା ସାରକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । • ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡ ବିନ୍ଧା ପୋକଙ୍କ ନିରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଧାନ କ୍ଷେତରେ ଏକର ପ୍ରତି ୪ ରୁ ୫ ଟି ଫେରୋମୋନ୍ ଯନ୍ତ୍ରା ଲଗାନ୍ତୁ । • ଯେତେବେଳେ ପୁରୁଷ ପୋକ/ଫାଶ ସଂଖ୍ୟା ୪ କିମ୍ବା ୫ ରେ ପହଞ୍ଚିଯିବ, ସେତେବେଳେ ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଆକାଡିରାକ୍ଟିନ୍ ୦.୧୫% ନିମ ବିହନ କର୍ଣ୍ଣେଲ ଆଧାରିତ ଇ.ସି. ଫର୍ମୁଲେସନ୍ @ ୮୦୦ ମିଲି/ଏକର କିମ୍ବା ମାଟିରେ କ୍ଲୋରାଣ୍ଟାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୪% ଜି.ଆର. @ ୪ କିଲୋ/ଏକର କିମ୍ବା କାର୍ଟାପ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୪ ଜି. @ ୧୦ କିଲୋ/ଏକର ହିସାବରେ ୧:୧ ଅନୁପାତରେ ବାଲି ସହିତ ମିଶ୍ରଣ କରି କିମ୍ବା କ୍ଲୋରାଣ୍ଟାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୫ % ଏସ୍.ସି. @ ୬୦ ମିଲି/ଏକର ହିସାବରେ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ଦ୍ରବଣ ବନାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
ମୁଗ ଓ ବିରି	ଫୁଲ ଅବସ୍ଥା / ଫଳ ଆରମ୍ଭ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ସାହେବି ରୋଗର ସଂକ୍ରମଣରୁ ଫସଲକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ସଂକ୍ରମିତ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ କାଢ଼ି ବାହାରେ ଦୂର ସ୍ଥାନକୁ ନେଇ ପୋତି ଦିଅନ୍ତୁ ଏବଂ ରସାୟନିକ ବିଧିରେ ଏହାର ଉପଚାର କରିବା ପାଇଁ ୦.୩ ମିଲି ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ କିମ୍ବା ଥାୟୋମେଥୋକ୍ସାମ୍ @ ୦.୩-୦.୫ ଗ୍ରାମକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । • ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ଅତି ଜରୁରୀ ନ ହେଲେ କୌଣସି ପ୍ରକାରର କୀଟନାଶକ ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । • ଫଳ ଅବସ୍ଥାରେ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବାର ଉଚିତ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
ଚିନାବାଦାମ	ଫୁଲ / ଓହଲ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ପ୍ରଚଳିତ ପାଗର ସ୍ଥିତିକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖି ଚିନାବାଦାମ ଗଛରେ ଜଳସେଚନର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି କାରଣ ଫୁଲ ଫୁଟିବା ସମୟରେ ଜଳର ଅଭାବ ରହିଲେ ଫୁଲ ଫୁଟିବାରେ ବିଳମ୍ବ ହୋଇଥାଏ ବା ଫୁଟିବା କମିଯାଏ ଏବଂ ଓହଲ ପ୍ରବେଶ ସମୟରେ ମଧ୍ୟ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।
ଆମ୍ବ	ବଉଳ ଓ ଫଳ ବାହାରିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ଫଳ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଥିବା ଗଛଗୁଡ଼ିକରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ । • ଗଛକୁ ହପର ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ବିରୁଦ୍ଧରେ ନିରୀକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ । • ଆମ୍ବ ଗଛରେ କବକଜନିତ ରୋଗ ଯେପରିକି ପାଉଁଶିଆ ରୋଗ (ପାଉଁଶି ମିଲଡିଉ) ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ଗ୍ରାମ୍ ସଲଫର୍ ଗୁଣ୍ଡକୁ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।
ବିଲାତି ବାଇଗଣ (ଟମାଟର)	ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ଟମାଟୋ କ୍ଷେତରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ । • ଟମାଟୋ ଗଛରେ ଫଳ ବିନ୍ଧା ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ଫେରୋମୋନ୍ ଗ୍ରାପ୍ ବା ଯନ୍ତ୍ରା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । • ଯଦି ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଗଲାଣି, ତେବେ ଏହି କୀଟକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଥିଆମିଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୨.୬% + ଲାମ୍ବଡା-ସାଇହାଲୋଥ୍ରୁନ୍ ୯.୫% ଜେଡ.ସି @ ୦.୨-୦.୩ ମିଲି କିମ୍ବା ଫ୍ଲୁବେକ୍ସିଆମାଇଡ୍ ୩୯.୩୫ ଏସ୍.ସି @ ୦.୨ ମିଲି ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।
ଗୋରୁ ଗାଇ ଓ ମଇଷି		<ul style="list-style-type: none"> • ଆଗକୁ ତାପମାତ୍ରାର ସ୍ଥିତିକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖି ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଅଧିକ ଖରାବୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ, ତାଜା, ଥଣ୍ଡା ପାଣି, ଛାୟାଯୁକ୍ତ ଏବଂ ଭଲ ବାୟୁଚଳନପ୍ରଦାନ ସ୍ଥାନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ । ଦିପହର ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ବାହାରକୁ ଚରିବାକୁ ଛାଡନ୍ତୁ ନାହିଁ । • ଗାଇ ଓ ମଇଷିମାନଙ୍କୁ ଫାରୁଆ ଓ ସାହାଣ ଇତ୍ୟାଦି ରୋଗ ପ୍ରତି ଟୀକାକରଣ ନିଶ୍ଚିତ କରାନ୍ତୁ । କ୍ଷତିକାରକ କୃମି ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ପଶୁମାନଙ୍କୁ କୃମିନାଶକ ଔଷଧ ନିଶ୍ଚୟ ଖୁଆନ୍ତୁ ଏବଂ ସଂକ୍ରମଣ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ଗୃହାଳକୁ ସବୁବେଳେ ସଫା ଏବଂ ଶୁଖିଲା ରଖନ୍ତୁ ।
ଛେଳି		<ul style="list-style-type: none"> • ଛେଳିମାନଙ୍କୁ ଛେରା ରୋଗ ବିରୁଦ୍ଧରେ ପି.ପି.ଆର. ର ଟୀକା ନିଶ୍ଚୟ ଦିଅନ୍ତୁ ।
କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ		<ul style="list-style-type: none"> • କୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁମାନଙ୍କୁ ରାଣୀଖେତ ବା ଘୁମା ରୋଗ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଟୀକାକରଣ ନିଶ୍ଚୟ କରନ୍ତୁ । ୧ ରୁ ୬ ଦିନ ବୟସରେ ଛୁଆମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଜୀବତ ରାଣୀଖେତ ରୋଗ ଟୀକାକରଣର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବା ଉଚିତ ଏବଂ ୩ ରୁ ୬ ସପ୍ତାହ ପରେ ଓ ପୁଣି ୧୬ ରୁ ୧୮ ସପ୍ତାହରେ ଏକ ବୁଝର ସର୍

କରାଯିବା ଉଚିତ ।

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, ଚାଉ ଚୋପଣ ଓ କ୍ୟୁପିଏମ୍, ଟିସୁ କଲଚର ପ୍ଲାଣ୍ଟ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ, ଫିଙ୍ଗରଲିଙ୍ଗ୍/ଇୟରଲିଙ୍ଗ୍, କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ, ମହୁମାଛି ଓ ଷୋର୍, 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 ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ତେଜାବନା ପାଇଁ **ମୌସମ ଆପ**ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ।