



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



ସଂଖ୍ୟା – ୧୫ (ଓଡ଼ିଆ ବୁଲେଟିନ)

ସପ୍ତାହ – ୦୮

ତାରିଖ: ୨୦.୦୨.୨୦୨୬

ଜିଲ୍ଲା – ବରଗଡ଼

ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କେନ୍ଦ୍ରରେ ୧୪.୦୨.୨୦୨୬ ରୁ ୨୦.୦୨.୨୦୨୬ ମଧ୍ୟରେ ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିବା ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ବର୍ଷାପାତ

ତାରିଖ	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)							ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)							ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)						
	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦	୧୪	୧୫	୧୬	୧୭	୧୮	୧୯	୨୦
ବରଗଡ଼	32	31	32	33	32	32	32	16	17	17	17	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ

ପାଣିପାଗ କାରକ	୨୧-୦୨-୨୦୨୬	୨୨-୦୨-୨୦୨୬	୨୩-୦୨-୨୦୨୬	୨୪-୦୨-୨୦୨୬	୨୫-୦୨-୨୦୨୬
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମିଲି ମିଟର)	0	0	0	0	0
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	32	33	34	34	33
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (° ସେଣ୍ଟିଗ୍ରେଡ)	17	18	19	20	21
ମେଘ ଆବରଣ(ଓକଟା)	2	2	1	3	2
ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	53	50	55	57	62
ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (ଶତକଡା %)	17	17	19	20	23
ପବନର ବେଗ (କିମି/ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି)	5	4	4	2	0
ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)	70	95	45	108	90

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ, ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଭୁବନେଶ୍ୱର, ଟେଲିଫୋନ# ୦୬୭୪-୨୫୯୬୧୧ରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ

ପାଣିପାଗ ସାରାଂଶ/ସତର୍କ ସୂଚନା :

ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଜ୍ଞାନ ବିଭାଗ, ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ମଧ୍ୟମ ଅବଧି ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା କମ ଅଛି ଏବଂ ଏହି ସମୟ ଅବଧିରେ ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ସଫା ରୁ ଆଂଶିକ ମେଘାଳୁନ ରହିପାରେ । ଆସନ୍ତା ସପ୍ତାହରେ ଉତ୍ତମ ସର୍ବାଧିକ (ଦିନର) ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରାରେ ବିଶେଷ କିଛି ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦେଖାଯିବାର ସମ୍ଭାବନା କମ ଅଛି । ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆର୍ଦ୍ରତାର ସ୍ଥିତି ମଧ୍ୟମ ରହିବା ସହିତ ୦ ରୁ ୫ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ଉତ୍ତର-ପୂର୍ବ, ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ ଓ ପୂର୍ବ ଦିଗରୁ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ବନିପାରେ ।

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ମୌସମ ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ଭୁବନେଶ୍ୱରର ବିସ୍ତାରିତ ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତାରିଖ: ୧୯.୦୨.୨୦୨୬) ଅନୁଯାୟୀ,
ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ (୨୦ ରୁ ୨୬ ଫେବୃୟାରୀ, ୨୦୨୫): ସପ୍ତାହ-୧ ର ପ୍ରଥମାର୍ଦ୍ଧରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ଶୁଷ୍କ ପାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ଅଛି ଏବଂ ଏହି ସପ୍ତାହର ଦ୍ୱିତୀୟାର୍ଦ୍ଧରେ ଗୋଟି କିମ୍ବା ଦୁଇଟା ସ୍ଥାନରେ ବର୍ଷା କିମ୍ବା ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି । ଏହି ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ତର ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶା ଏବଂ ସଂଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ସ୍ୱାଭାବିକ ରୁ ସ୍ୱାଭାବିକ ତଳେ ରହିପାରେ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ସ୍ଥାନରେ ସ୍ୱାଭାବିକଠାରୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।
ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ (୨୭ ଫେବୃୟାରୀ ରୁ ୦୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୨୫): ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହରେ ଓଡ଼ିଶାର ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ପାଗ ଶୁଖିଲା ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଅଛି ଏବଂ ଉତ୍ତର ଉପକୂଳ ଓଡ଼ିଶା ଓ ସଂଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ସ୍ୱାଭାବିକ ରହିବା ସହିତ ଓଡ଼ିଶାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆଞ୍ଚଳିକଗୁଡ଼ିକରେ ସ୍ୱାଭାବିକରୁ ଯଥେଷ୍ଟ କମ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

- ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ନିଜ ଚାଷ ଜମିରେ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା 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

- ବର୍ତ୍ତମାନ ପାଗର ଯେଉଁ ସ୍ଥିତି ରହିଅଛି ତାହା ଛିଡ଼ା ଫସଲରେ ବିଭିନ୍ନ ଶୋଷକ କୀଟ ଆକ୍ରମଣ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ଅଟେ, ତେଣୁ ଏହାର ନିୟମିତ ତଦାରଖ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

ଫସଲର ନାମ	ଫସଲ ଅବସ୍ଥା	କୃଷି ଏବଂ ପଶୁପାଳନ ପାଇଁ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଡାଳୁଅ ଧାନ	ରୋପଣ / ପିଲ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ଆଗରୁ ରୁଆ ସରିଯାଇଥିବା ଧାନ ଯାହା ଏବେ ପିଲ ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି (ଡଳି ରୁଆର ୨୦ ରୁ ୨୫ ଦିନ ପରେ) ସେଥିରେ ପ୍ରଥମ ମୂଳ ସାର ଭାବରେ ପ୍ରତି ଏକର ପିଛା ୩୫ କିଲୋ ଯୁରିୟା ସାରକୁ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । • ଯେଉଁ ଚାଷୀଭାଇମାନେ ପୂର୍ବରୁ ରୋପଣ କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିସାରିଛନ୍ତି, ସେମାନେ ଚାରାରୋପଣର ୫ ରୁ ୮ ଦିନ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ଦାନାଦାର ଘାସମରା ଔଷଧ ବେନସଲଫ୍ୟୁରନ୍-ମିଥାଇଲ୍ + ପ୍ରେଟିଲ୍‌କ୍ଲୋର୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏକର ପ୍ରତି ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ବାଲି ସହିତ ଏହି ଦାନାଦାର ଔଷଧକୁ ମିଶ୍ରଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଏହାକୁ କ୍ଷେତରେ ସମାନ ଭାବରେ ବିସ୍ତାର କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ରୋପଣର ୩ ରୁ ୫ ଦିନ ପରେ ୧୪୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୮୦ ଗ୍ରାମ/ଏକର ପାଇରାକ୍ଲୋସଲଫ୍ୟୁରନ୍-ଇଥାଇଲ୍ ୧୦ ଡବ୍ଲୁ.ପି. କିମ୍ବା ୧୨୦ ମିଲି ବିସପିରିବ୍ୟାକ୍ ସୋଡିୟମ୍ କୁ ରୋପଣର ୧୦ ରୁ ୧୫ ଦିନ ପରେ କିମ୍ବା ୨ ରୁ ୩ ପତ୍ର ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଏକର ପ୍ରତି ୧୪୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । • ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡ ବିକ୍ଷା ପୋକଙ୍କ ନିରୀକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଧାନ କ୍ଷେତରେ ଏକର ପ୍ରତି ୪ ରୁ ୫ ଟି ଫେରୋମୋନ୍ ଯନ୍ତ୍ରା ଲଗାନ୍ତୁ ।
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 ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ଼ କିମ୍ବା ଥାଇଫୋଥୋକ୍ସାମ୍ @ ୦.୩-୦.୫ ଗ୍ରାମକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । • ଫୁଲ ଅବସ୍ଥାରେ ଅତି ଜରୁରୀ ନ ହେଲେ କୌଣସି ପ୍ରକାରର କୀଟନାଶକ ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
ତିନାବାଦାମ	ଫୁଲ / ଓହଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ପ୍ରଚଳିତ ଶୁଷ୍କ ପାଗର ସ୍ଥିତିକୁ ଧ୍ୟାନରେ ରଖି ତିନାବାଦାମ ଗଛରେ ଜଳସେଚନର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଅଛି କାରଣ ଫୁଲ ଫୁଟିବା ସମୟରେ ଜଳର ଅଭାବ ରହିଲେ ଫୁଲ ଫୁଟିବାରେ ବିଳମ୍ବ ହୋଇଥାଏ ବା ଫୁଟିବା କମିଯାଏ ଏବଂ ଓହଳ 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 ହ୍ରାସ 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 (ଚମାଚର)	ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> • ଚମାଚରା କ୍ଷେତରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ । • ଚମାଚରା ଗଛରେ ଫଳ ବିକ୍ଷା ପୋକର ଆକ୍ରମଣ ନିରୀକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ଫେରୋମୋନ୍ ଗ୍ରାପ୍ ବା ଯନ୍ତ୍ରା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । • ଯଦି ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଗଲାଣି, ତେବେ ଏହି କୀଟକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଥିଆମିଥୋକ୍ସାମ୍ ୧୨.୬% + ଲାମ୍ବଡା-ସାଇହାଲୋଥ୍ରନ୍ ୯.୫% ଜେଡ.ସି @ ୦.୨-୦.୩ ମିଲି କିମ୍ବା ଫ୍ଲୁବେକ୍ସିଥାମାଇଡ୍ ୩୯.୩୫ ଏସ.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 ଜୀବନ୍ତ ରାଣୀଖେତ ରୋଗ ଟୀକାକରଣର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବା ଉଚିତ ଏବଂ ୩ ରୁ ୬ ସପ୍ତାହ ପରେ ଓ ପୁଣି ୧୬ ରୁ ୧୮ ସପ୍ତାହରେ ଏକ ବୁଦ୍ଧର ସର୍ତ୍ତ କରାଯିବା ଉଚିତ ।
---------------------	--

<p style="text-align: center;">Mrs. Jubuli Sahu Junior Agrometeorologist, AMFU, RRTTS, Chiplima</p>	<p style="text-align: center;">Dr. Sanjukta Mohapatra ADR cum Nodal Officer RRTTS, Chiplima</p>
--	--

-
- କୃଷି ରେ ଉତ୍ତମ ଲାଭ ପାଇଁ, **OUAT KALINGA** ପ୍ରତ୍ୟେକ (ବିହନ, ଚାଉଳ ରୋପଣ ଓ କ୍ୟୁପିଏମ୍, ଚିପୁ କଲଚର ପୁସ୍ତକ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ, ଫିଙ୍ଗରଲିଙ୍ଗ/ଇୟରଲିଙ୍ଗ, କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ, ମହୁମାଛି ଓ ଷୋର୍, ଜୈବ ସାର, ଜୈବ କୀଟନାଶକ, କିଆ ଏବଂ କିଆ ଖତ ଇତ୍ୟାଦି) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
 - ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ସ୍ଥିତିର କୃଷି ପାଣିପାଗ ପରାମର୍ଶଦାତା ପାଇଁ **ମେଘବୃତ୍ତ ମୋବାଇଲ ଆପ** (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>) ତଥା ନିଜ ଅଞ୍ଚଳର ବିଜୁଳି କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ପୂର୍ବାନୁମାନ ପାଇଁ **ଦାମିନୀ ଆପ** (<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini>) ଓ ସ୍ଥାନ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ଚେତାବନା ପାଇଁ **ମୌସମ ଆପ**ର ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ।