



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା
ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ୟୁ. -ସେମିଲିଗୁଡ଼ା
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ
ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ବୈଷୟିକ ଜ୍ଞାନକୌଶଳ ପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର
ସେମିଲିଗୁଡ଼ା, ପି. ବି.-୧୦, ସୁନାବେଡ଼ା, କୋରାପୁଟ,ଓଡ଼ିଶା- ୭୬୩୦୦୨



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସଂ.-୪୧

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୧୦.୧୦.୨୦୨୪

ଜିଲ୍ଲା- କୋରାପୁଟ (ଇଷ୍ଟର୍ନ ଘାଟ ହାଇଲ୍ୟାଣ୍ଡ ଜୋନ ଏବଂ ସାଉଥ ଇଷ୍ଟର୍ନ ଘାଟ ଜୋନ)

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୦୭.୧୦.୨୦୨୪	୦୭.୧୦.୨୦୨୪	୦୮.୧୦.୨୦୨୪	୦୯.୧୦.୨୦୨୪
ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)	୧.୪	୧.୮	୩.୬	୪.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	-	-	-	-
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୬	୧୭	୧୬	୧୭

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୧୧.୧୦.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୧୫.୧୦.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)

ତାରିଖ	ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ	ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୧୧.୧୦.୨୦୨୪	୧୫	୨୯	୧୭	୬	୯୪	୬୪	୧	୨୭
୧୨.୧୦.୨୦୨୪	୧୮	୨୯	୧୮	୬	୯୩	୬୩	୧	୨୭
୧୩.୧୦.୨୦୨୪	୧୩	୨୯	୧୮	୫	୯୩	୬୪	୧	୬୩
୧୪.୧୦.୨୦୨୪	୭	୩୦	୧୮	୫	୯୩	୬୨	୨	୭୨
୧୫.୧୦.୨୦୨୪	୫	୩୦	୧୭	୪	୯୪	୫୯	୨	୭୯

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୯ ରୁ ୩୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୭-୧୮ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୩ ରୁ ୯୪ ଏବଂ ୫୯ ରୁ ୬୪ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ବର୍ଷାକୁ ଦେଖି ରାସାୟନିକ ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ବର୍ଷା ଦିନରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଦରକାର ହେଲାପରେ ପରିଷ୍କାର ପାଗ ଦେଖି ଔଷଧରେ ଅଠା (ସ୍କିକର) ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗତ କିଛି ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ହୋଇଥିବା ବର୍ଷାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି ଚାଷ ହୋଇ ନ ଥିବା ଜିପ ଜମିରେ କମ୍ ଅବଧି ଫସଲ ଯଥା ବିରି, ମୁଗ, ରାଶି ଅଥବା ସବୁଜ ଗୋଖାଦ୍ୟ ଫସଲ ବୁଣନ୍ତୁ ।
- ଫସଲ ଜମିରେ ରୋଗ ଓ ପୋକ ପାଇଁ ନିୟମିତ ନିରୀକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ଦମନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଅନ୍ତୁ ।

- ପ୍ରତିଦିନ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ। ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାଚା	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ଏବଂ ତା'ପରେ ତୁରନ୍ତ କୀଟନାଶକ/ସାର ସିଞ୍ଚନରୁ ନିବୃତ୍ତ ରୁହନ୍ତୁ।
ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ	
ଧାନ :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଫସଲ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ଅନୁକୂଳ, କିନ୍ତୁ ନିମ୍ନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଣି ଜମା ନ ହେବା ପାଇଁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପଥଗୁଡ଼ିକୁ ଖୋଲା ରଖନ୍ତୁ। ➤ କ୍ଷେତର ଆର୍ଦ୍ରତା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଥିଲେ ହିଁ ଯୁରିଆର ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ➤ କୀଟ/ରୋଗ ପ୍ରତି ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ: <ul style="list-style-type: none"> • ମେଘୁଆ ପାଗରେ ପତ୍ର ଫୋଲ୍ଡର, କାଣ୍ଡ ବିନ୍ଧା ପୋକ ବୃଦ୍ଧି ପାଇପାରେ। ଯଦି ଆକ୍ରମଣ 10%ରୁ ଅଧିକ ହୁଏ, ତେବେ କ୍ଲୋରାଣ୍ଟାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ 18.5 SC @ 0.3 ମିଲି/ଲିଟର ଷ୍ଟ୍ରେ କରନ୍ତୁ। • ଆର୍ଦ୍ର ପାଗ ଯୋଗୁଁ ବ୍ଲାଷ୍ଟ ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା - ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଗଲେ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲୋଜୋଲ୍ 0.6 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ଷ୍ଟ୍ରେ କରନ୍ତୁ।
ମକା:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରିପାରେ, ଯାହା ବିଳମ୍ବରେ ବୁଣାଯାଇଥିବା ଫସଲ ପାଇଁ ଲାଭଦାୟକ। ➤ ଶରତ ଆର୍ଦ୍ରତା ପ୍ରତି ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ - ଯଦି 5% ଗଛରେ ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସିନେଟୋରାମ 11.7 SC @ 0.4 ମିଲି/ଲିଟର ଷ୍ଟ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ➤ କବକ ଆକ୍ରମଣକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ସଂରକ୍ଷଣ ପୂର୍ବରୁ ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା କୋବଗୁଡ଼ିକୁ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଶୁଖାଇବା ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଫଳ ଏବଂ କାଣ୍ଡ ବିନ୍ଧାକାରୀ ପୋକ, ପତ୍ର କୁଣ୍ଡାଇ ଭୁତାଣୁ, ବିଳମ୍ବ ପୋକ (ଟମାଟୋ/ଆଳୁ) ବୃଦ୍ଧି କରିପାରେ। ➤ ଶୋଷକ କୀଟପତଙ୍ଗ ପାଇଁ ହଳଦିଆ ଷ୍ଟିକ୍ ଫାଶ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। ➤ ଧଳାମାଛି/ଏଫିଡ୍ ବିରୁଦ୍ଧରେ ନିମ୍ନ ତେଲ 3% କିମ୍ବା ଲମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ 0.3 ମିଲି/ଲିଟର ଷ୍ଟ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ➤ ପନିପରିବା ତଳି ଏବଂ ମୁଖ୍ୟ ଫସଲରେ ତଳିସତା ରୋଗ ଦେଖାଦେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି, ଏହା ଦାଉରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୪ ଗ୍ରାମ୍ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁ.ପି. ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ, ଯେପରିକି ମାଟି ଭଲଭାବେ ଭିଜିପାରିବ ।
ରବି ଫସଲ ପ୍ରସ୍ତୁତି (ସୋରିଷ, ମଟର, ମସୁର)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ମାଟି କାମ କରିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଅବସ୍ଥାରେ ପହଞ୍ଚିବା ପରେ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ। ➤ ବିହନ ସମୟରେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୫ ଟନ୍ ଏଫୱାଇଏମ୍ ଏବଂ ସାରର ମୂଳ ମାତ୍ରା (ଡିଏପି କିମ୍ବା ଏନପିକେ) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ➤ ଧାନ ପରେ ଶୀଘ୍ର ବୁଣିବା ପାଇଁ ସ୍ପନ୍ନ ଅବଧି ଏବଂ ମରୁଡ଼ି ସହିଷ୍ଣୁ କିସମ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
ପଶୁପାଳନ	
ଗୃହ ପାଳିତ ପଶୁ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଶୁଖିଲା ଗୃହାଳୟରେ ରଖନ୍ତୁ। ➤ ରୋଗ ରୋକିବା ପାଇଁ ସଫା ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକ ଥିବାରୁ ଏବଂ ପରଜୀବୀ ଭାର ବୃଦ୍ଧି ପାଇପାରେ ବୋଲି ପଶୁମାନଙ୍କୁ କୃମି ନାଶକ କରନ୍ତୁ।

ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟିଭଙ୍ଗୀ: ଆବଶ୍ୟକ ସହାୟତା ଏବଂ ସୂଚନା ପାଇଁ ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର ବୈଜ୍ଞାନିକ ଓ ରାଜ୍ୟର କୃଷି ଅଧିକାରୀ/ଉଦ୍ୟାନ କୃଷି ଅଧିକାରୀ ସହିତ ସମ୍ପର୍କ କରନ୍ତୁ।