



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.-୪୫

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ

ତାରିଖ - ୦୭.୧୧.୨୦୨୫

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୦୩.୧୧.୨୦୨୫	୦୪.୧୧.୨୦୨୫	୦୫.୧୧.୨୦୨୫	୦୬.୧୧.୨୦୨୫
ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)	୩.୧	୦.୦	୦.୦	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	-	୩୬	୩୬	୩୫
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୭	୧୬	୧୫	୧୬

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୦୮.୧୧.୨୦୨୫ ଠାରୁ ୧୨.୧୧.୨୦୨୫) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ
(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁସାଧାରଣ)

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)
୦୮.୧୧.୨୦୨୫	୦	୩୩	୧୫	୨	୮୩	୫୧	୩	୪୫
୦୯.୧୧.୨୦୨୫	୦	୩୩	୧୫	୨	୮୧	୪୭	୩	୨୩
୧୦.୧୧.୨୦୨୫	୦	୩୨	୧୫	୨	୭୨	୪୨	୨	୯୦
୧୧.୧୧.୨୦୨୫	୦	୩୨	୧୩	୨	୭୦	୩୮	୧	୯୦
୧୨.୧୧.୨୦୨୫	୦	୩୨	୧୩	୨	୬୩	୩୬	୧	୯୦

ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୨ ରୁ ୩୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୩ - ୧୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୬୩ ରୁ ୮୩ ଏବଂ ୩୬ ରୁ ୫୧ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ:

- ଶସ୍ୟକୁ ଝାଡ଼ିବା, ଶୁଖାଇବା ଏବଂ ସଫା କରିବା ପାଇଁ ଶୁଖିଲା ସମୟକୁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଶୁଖିଲା, ଭଲ ବାୟୁଚଳନ ଥିବା କୋଠାରେ ଉପ୍ପାଦିତ ଦ୍ରବ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମୂଷା ଆକ୍ରମଣରୁ ଦୂରେଇ ରଖନ୍ତୁ ।
- ଆଗାମୀ ରବି ରତ୍ନ ପାଇଁ ବନ୍ଧ ଏବଂ ଜଳସେଚନ ତ୍ୟାଜ୍ୟ ମରାମତି କରନ୍ତୁ ।
- ନିୟମିତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନୀୟ ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ୍ ଏବଂ କୋରାପୁଟର ଆଗ୍ରୋମେଟ୍ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରତିଦିନ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ । ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ ।

<p>ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତ୍ତା</p>	<p>➤ ନିୟମିତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନୀୟ ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ୍ ଏବଂ କୋରାପୁଟର ଆଗ୍ରୋମେଟ୍ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ ।</p>
----------------------------------	--

ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

ଧାନ :	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଅଧିକାଂଶ ଖରିଫ ଧାନ ପାଚିବା କିମ୍ବା ଅମଳ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଅଛି। ➤ ଅମଳ ଏବଂ ଅମଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଶୁଖିବା ପାଇଁ ପାଗ ଅନୁକୂଳ। ଯେତେବେଳେ ପାନିକଲରେ 80-85% ଶସ୍ୟ ସୁବର୍ଣ୍ଣ ହଳଦିଆ ରଙ୍ଗର ହୋଇଯାଏ ସେତେବେଳେ ଫସଲ ଅମଳ କରନ୍ତୁ। ➤ ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା ଶସ୍ୟକୁ ସୂର୍ଯ୍ୟ ତଳେ 2-3 ଦିନ ପାଇଁ ଶୁଖାଇ ରଖନ୍ତୁ ଯେପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ପ୍ରାୟ 12% ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପହଞ୍ଚିଯାଏ। ➤ କବକ ବୃଦ୍ଧିକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ କାଠ ପ୍ଲଟଫର୍ମରେ ବାୟୁଯୁକ୍ତ, ଆର୍ଦ୍ରତାମୁକ୍ତ ଗୋଦାମରେ ଶସ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ। ➤ ବିଳମ୍ବରେ ଲଗାଯାଇଥିବା ଧାନକୁ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ଏବଂ କାଣ୍ଡ ବିନ୍ଧାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ଉଚିତ - କ୍ଲୋରାକ୍ସାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ 0.4G @ 10 କିଲୋଗ୍ରାମ/ଏକର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଆଲୋକ ଫାଶ ରଖନ୍ତୁ।
ମକା:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳରେ ମକା ଫସଲ ପରିପକ୍ ଅବସ୍ଥାରେ ଅଛି। ➤ ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା କୋବୁକୁ ଖରାରେ ଶୁଖାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ ଶରତ ଆର୍ଦ୍ରତା ଆକ୍ରମଣ ପାଇଁ, ଯଦି ଆକ୍ରମଣ 5% ରୁ ଅଧିକ ହୁଏ ତେବେ ସିନୋସାଡ୍ 45SC @ 0.5 ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି କିମ୍ବା ଇମାମେକ୍ସିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ 5SG @ 0.4 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।
ମାଣ୍ଡିଆ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ପରିପକ୍ତ/ଅମଳ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଫସଲ - ଯେତେବେଳେ କଣ୍ଠର ମୁଣ୍ଡ ବାଦାମୀ ରଙ୍ଗର ହୋଇଯାଏ ଏବଂ ଦାନା କଠିନ ହୋଇଯାଏ ସେତେବେଳେ ଅମଳ କରନ୍ତୁ। ➤ ଝୁଡ଼ିବା ପୂର୍ବରୁ ଭଲ ଭାବରେ ଶୁଖାଇ ସଫା ଶୁଖିଲା ଗନି ବ୍ୟାଗରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ। ➤ ସପ୍ତାହ ମଧ୍ୟରେ ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ଶୁଖିଲା ପାଗ ଝୁଡ଼ିବା ଏବଂ ଶସ୍ୟ ଶୁଖାଇବା କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ।
ସୋରିଷ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ସୋରିଷ ବୁଣିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ। ➤ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୫ ଟନ୍ ଏଫୱାଇଏମ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ। ➤ ସୋରିଷ ପାଇଁ, ବିହନକୁ ୩ ଗ୍ରାମ/କିଲୋଗ୍ରାମ ଥିରାମ ସହିତ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଧାତି ବ୍ୟବଧାନରେ ୩୦ ସେମି ବୁଣନ୍ତୁ।
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଟମାଟୋ, ବିଲାତି, ଲଙ୍କା, ବନ୍ଧାକୋବି, ପୁଲକୋବି ଏବଂ ପିଆଜର ନର୍ସରୀ ଚାଷ ଏବଂ ରୋପନ ପାଇଁ ପାଗ ଅନୁକୂଳ। ➤ ପ୍ରତି 3-4 ଦିନରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ। ➤ ଏଫିଡ୍ ଏବଂ ଫଳ ବିନ୍ଧାକାରୀ ପୋକ ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ; ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ନିମ୍ନ ତେଲ 3% କିମ୍ବା ସିନୋସାଡ୍ 45SC @ 0.5 ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ। ➤ ଟମାଟୋ ଏବଂ ବିଲାତି ଗଛକୁ ଜମି ରହିବାରୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ସ୍ତେକି ଦିଅନ୍ତୁ।
ଆମ୍ବ:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ଆମ୍ବ, ଗୁଆ, ଲେମ୍ବୁ ଫସଲର ଶୁଖିଲା କିମ୍ବା ରୋଗଗ୍ରସ୍ତ ଡାଳଗୁଡ଼ିକୁ କାଟନ୍ତୁ ଏବଂ ପ୍ରତି ଗଛ ପାଇଁ 10-15 କିଲୋଗ୍ରାମ ଏଫୱାଇଏମ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ। ➤ ଆର୍ଦ୍ରତା ଚାପକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଯୁବ ବଗିଚାରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ। ➤ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଗଲେ ପତ୍ର ଦାଗ କିମ୍ବା ଡାଏବ୍ୟାକ୍ ବିରୁଦ୍ଧରେ ବୋର୍ଡୋ ମିଶ୍ରଣ (1%) ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।

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

ଡଃ. ଦିବ୍ୟଶକ୍ତି ପ୍ରିୟଦର୍ଶୀ

(କୃଷି ପାଣିପାଗ ବିଶେଷଜ୍ଞ, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡା)

ଡଃ.ପର୍ଶୁରାମ ଶିଅଳ

(ନୋଡାଲ୍ ଅଫିସର, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡା)