



**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.-୪୪**

**ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ତାରିଖ - ୩୧.୧୦.୨୦୨୪**

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୨୭.୧୦.୨୦୨୪	୨୮.୧୦.୨୦୨୪	୨୯.୧୦.୨୦୨୪	୩୦.୧୦.୨୦୨୪
ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)	୧୭	୧୨.୬	୨୩.୩	୬.୨
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୬	-	୩୬	୩୬
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୬	-	୧୬	୧୬

**ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୦୧.୧୧.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୦୫.୧୧.୨୦୨୪) 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)
୦୧.୧୧.୨୦୨୪	୪	୩୨	୧୬	୪	୯୪	୬୬	୪	୨୩୯
୦୨.୧୧.୨୦୨୪	୩	୩୩	୧୫	୩	୯୫	୬୦	୩	୨୪୯
୦୩.୧୧.୨୦୨୪	୨	୩୩	୧୫	୨	୯୫	୫୭	୨	୩୬୦
୦୪.୧୧.୨୦୨୪	୧	୩୩	୧୫	୨	୯୫	୬୦	୧	୨୯୭
୦୫.୧୧.୨୦୨୪	୧	୩୩	୧୫	୨	୯୫	୫୯	୧	୯୦

**ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ରୁ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଅତି ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ସ୍ୱଳ୍ପ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୨ ରୁ ୩୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୫ - ୧୬ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୪ ରୁ ୯୫ ଏବଂ ୫୭ ରୁ ୬୬ 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 ଉତ୍ପାଦିତ ଦ୍ରବ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମୂଷା ଆକ୍ରମଣରୁ ଦୂରେଇ ରଖନ୍ତୁ ।
- ଆଗାମୀ ରବି ରତ୍ନ ପାଇଁ ବନ୍ଧ ଏବଂ ଜଳସେଚନ ଚ୍ୟାନେଲ 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 ।

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

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ**

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

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

