



**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.-୩୬**

**ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ତାରିଖ - ୦୪.୦୯.୨୦୨୫**

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୩୧.୦୮.୨୦୨୫	୦୧.୦୯.୨୦୨୫	୦୨.୦୯.୨୦୨୫	୦୩.୦୯.୨୦୨୫
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୦.୨	୧୪.୯	୬.୦	୨୩.୯
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୩୬	-	୩୫	-
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୯	୧୭	୧୬	୧୬

**ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୦୫.୦୯.୨୦୨୫ ଠାରୁ ୦୯.୦୯.୨୦୨୫) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ**  
**(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)**

ତାରିଖ	ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	ମେଘାଚ୍ଛନ୍ନ	ସର୍ବାଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ସର୍ବନିମ୍ନ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)	ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘଣ୍ଟା)	ପବନର ଦିଗ (ଡିଗ୍ରୀ)
୦୫.୦୯.୨୦୨୫	୧୫	୩୧	୧୭	୬	୯୫	୬୦	୬	୨୨୩
୦୬.୦୯.୨୦୨୫	୯	୩୨	୧୮	୫	୯୫	୬୫	୫	୨୩୩
୦୭.୦୯.୨୦୨୫	୭	୩୨	୧୮	୫	୯୫	୬୫	୫	୨୪୧
୦୮.୦୯.୨୦୨୫	୫	୩୨	୧୯	୫	୯୫	୬୩	୫	265
୦୯.୦୯.୨୦୨୫	୭	୩୩	୧୯	୫	୯୫	୬୨	୩	୨୭୬

**ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୧ ରୁ ୩୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୭ ରୁ ୧୯ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୫ ରୁ ୯୫ ଏବଂ ୬୨ ରୁ ୬୦ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ସାଧାରଣ:**

- ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଯେଉଁଠାରେ କ୍ଷେତ ଉପଲବ୍ଧ ସେଠାରେ ଘାସ ଏବଂ ମାଟି ଘୋଡ଼ାଇ ଦେବା କାର୍ଯ୍ୟ ସମାପ୍ତ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି ।
- ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ସମସ୍ତ ଫସଲରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।
- ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଉତ୍ପାଦ (ଯେପରିକି ଡାଲି/ପନିପରିବା) ଶୁଖିଲା ଏବଂ ଭଲ ବାୟୁଚଳନ ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।
- ପଶୁପାଳନ: ପରିଷ୍କାର ପାନୀୟ ଜଳ ଏବଂ ଶୁଖିଲା ବିଛଣା ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ; ଗୋରୁମାନଙ୍କୁ HS ଏବଂ BQ ବିରୁଦ୍ଧରେ ଟୀକା ଦିଅନ୍ତୁ ।

- ପ୍ରତିଦିନ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ନଜର ରଖନ୍ତୁ। ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗକୁ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ।

<p>ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତ୍ତା</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପ୍ରତିଦିନ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ଉପରେ ନଜର ରଖନ୍ତୁ। ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗକୁ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ।</li> </ul>
<p><b>ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ</b></p>	
<p>ଧାନ :</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ବ୍ଲାଷ୍ଟ ଏବଂ ଜୀବାଣୁଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ପୋଡ଼ା ରୋଗକୁ ସହାୟକ ହୋଇପାରେ - ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଗଲେ ଗ୍ରୀଜସାଇକ୍ଲୋଜୋଲ @ 0.6 ଗ୍ରାମ/ଲି କିମ୍ବା କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ 3 ଗ୍ରାମ/ଲି ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ କାଣ୍ଡ ବିକ୍ଷାକାରୀ ପୋକ ପରିଚାଳନା: କୀଟ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ, ଫିପ୍ରୋନିଲ୍ 2 ମିଲି/ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ। ଯଦି 6 ଘଣ୍ଟା ବର୍ଷାମୁକ୍ତ ସମୟ ଆଶା କରାଯାଏ ତେବେ ଏହା କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ସାର ପ୍ରୟୋଗ: ପ୍ରତି ଏକର ପ୍ରତି 12-16 କିଲୋଗ୍ରାମ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ୍ ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ ଭାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଜଳ ପରିଚାଳନା: ପ୍ରଜନନ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ 5 ସେମି ଜଳ ଗଭୀରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ, କିନ୍ତୁ ଅଧିକ ବର୍ଷା ହେଲେ ଅଧିକ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<p>ମାଣ୍ଡିଆ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ବ୍ଲାଷ୍ଟ ରୋଗ ପ୍ରତି ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ, ବିଶେଷକରି ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଥିବା ସ୍ଥାନରେ। ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଗଲେ ଗ୍ରୀଜସାଇକ୍ଲୋଜୋଲ ୦.୬ ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ପାଣିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଅନିୟମିତ ମୌସୁମୀ ପ୍ରତି ସ୍ଥିରତା ପାଇଁ କୃଷିକ୍ଷେତ୍ର ସାର, ନିମ ତେଲ ଦ୍ରବଣ କିମ୍ବା ଉନ୍ନତ ଅଭ୍ୟାସ ବ୍ୟବହାର ଜାରି ରଖନ୍ତୁ।</li> </ul>
<p>ମକା:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ବର୍ଷା ନହେଲେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ, କିନ୍ତୁ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଚର୍ଚ୍ଚିକମ୍ ପତ୍ର ଝଡ଼ା ଏବଂ ଡାଉନି ମିଲ୍ ଆକ୍ରମଣକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିପାରେ - ମାଙ୍କୋଜେବ୍ @ 2 ଗ୍ରାମ/ଲି କିମ୍ବା ମେଟାଲାକ୍ସିଲ୍ + ମାଙ୍କୋଜେବ୍ @ 2 ଗ୍ରାମ/ଲି ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ କାଣ୍ଡ ବିକ୍ଷା ପୋକ ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ; ଗୁରୁତର ହେଲେ ଗ୍ରୀଜକୋଗ୍ରାମା କାର୍ଡ କିମ୍ବା କ୍ଲୋରାଣ୍ଡାମିଲିପ୍ରୋଲ୍ @ 0.4 ମିଲି/ଲି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<p>ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଡାଲି କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଣି ଜମା ନ ରଖା।</li> <li>➤ କଳା ବିରି/ସବୁଜ ବିରିରେ ହଳଦିଆ ମୋଜାଇକ୍ ଭାଇରସ୍ (YMV) ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ - ଯଦି ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ପ୍ରଭାବିତ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ବାହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ @ 0.5 ମିଲି/ଲି ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଫୁଲ ଫୁଟିବା ସମୟରେ ପତ୍ର ସ୍ପ୍ରେ (2% ଦ୍ରବଣ) ଭାବରେ ଏକର ପ୍ରତି 10 କିଲୋଗ୍ରାମ ଯୁରିଆ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଅତ୍ୟଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ମାଟି ହଳଦିଆ ପଡ଼ିପାରେ। ବର୍ଷା ପରେ ଫସଲ ପତ୍ରରେ ପୁନର୍ଜୀବିତ ହେବା ପାଇଁ 2% ଯୁରିଆ ଦ୍ରବଣ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<p>ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲଡି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଟମାଟୋରେ ବିଲମ୍ବ ପୋକ ଏବଂ ଲଙ୍କାରେ ଫଳ ପତ୍ତିବାକୁ ସହାୟକ ହୁଏ - କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ 3 ଗ୍ରାମ/ଲି ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଫଳ ବିକ୍ଷାକାରୀଙ୍କ ପାଇଁ ଫେରୋମୋନ୍ ଫାଶ ଲଗାନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଟମାଟୋରେ ସଠିକ୍ ଭାବରେ ଷ୍ଟକିଂ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ପୋକ ଲାଗି ନ ଥାଏ।</li> </ul>
<p>ଅବା ଓ ହଳଦୀ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଏହି ସପ୍ତାହରେ ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କାର୍ଯ୍ୟ ହେଉଛି ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପରିଚାଳନା - ରାଇଜୋମକୁ ପତ୍ତିବାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତୁରନ୍ତ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ବାହାର କରିଦିଅ ଏବଂ ବର୍ଷା ନ କମିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ କିମ୍ବା ସ୍ପ୍ରେକୁ ବିଳମ୍ବିତ କର। ନିରନ୍ତର ଆର୍ଦ୍ରତା ହେତୁ ନିରନ୍ତର କ୍ଷେତ୍ର ତଦାରଖ କରିବା ଜରୁରୀ।</li> </ul>
<p>ଆମ୍ବ, ଅମୃତଭଣ୍ଡା, କଦଳୀ:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପବନ ଏବଂ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ କଦଳୀ ଜମି ନ ରହିବା ପାଇଁ ପ୍ରଣାଳୀ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ପପାଇରେ, ମୂଳ ପତ୍ତିବା ରୋକିବା ପାଇଁ କ୍ଷେତ୍ର ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଯୁବ ଆମ୍ବ ଗଛ ପାଇଁ, ଶୁଖିଲା ସମୟରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>

ପଶୁପାଳନ ଏବଂ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ

ପଶୁପାଳନ ଏବଂ କୁକୁଡ଼ା ପାଳନ	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ଶୁଖିଲା ବିଛଣା ଏବଂ ଆଶ୍ରୟସ୍ଥଳ ଯୋଗାଇବା (୨୭ ଅଗଷ୍ଟ)।</li><li>➤ ଗୋରୁମାନଙ୍କ ପାଇଁ ସ୍ୱଚ୍ଛ ପାନୀୟ ଜଳ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।</li><li>➤ ଆର୍ଦ୍ର ପାଗରେ ବହୁଥିବା ଟିକ ଏବଂ ମାଛିକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରନ୍ତୁ।</li></ul>
--------------------------	--

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.,ସେମିଲିଗୁଡ଼ା)

ଡଃ.ପର୍ଶୁରାମ ଶିଅଳ  
(ନୋଡାଲ୍ ଅଫିସର, ଜି.କେ.ଏମ୍.ଏସ୍.,ସେମିଲିଗୁଡ଼ା)