



**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.-୩୯**

**ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ତାରିଖ - ୩୦.୦୯.୨୦୨୪**

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୨୭.୦୯.୨୦୨୪	୨୭.୦୯.୨୦୨୪	୨୮.୦୯.୨୦୨୪	୨୯.୦୯.୨୦୨୪
ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୧୮.୯	୯.୩	୫.୮	୧୮.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	-	-	-	-
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୭	୧୭	୧୮	୧୬

**ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୦୧.୧୦.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୦୫.୧୦.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ**  
**(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁସାଧା)**

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)
୦୧.୧୦.୨୦୨୪	୩୦	୩୨	୧୯	୬	୯୭	୭୧	୫	୩୧୮
୦୨.୧୦.୨୦୨୪	୪୦	୩୧	୧୯	୭	୯୭	୭୫	୭	୩୦୪
୦୩.୧୦.୨୦୨୪	୭୦	୩୧	୧୮	୮	୯୭	୮୧	୭	୨୯୯
୦୪.୧୦.୨୦୨୪	୧୫	୩୨	୧୯	୬	୯୬	୮୫	୬	୨୫୫
୦୫.୧୦.୨୦୨୪	୭	୩୨	୧୯	୫	୯୬	୭୬	୭	୨୧୯

**ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରୁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ପ୍ରବଳ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୧ ରୁ ୩୨ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୮-୧୯ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୬ ରୁ ୯୭ ଏବଂ ୭୧ ରୁ ୮୫ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ସାଧାରଣ:**

- ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଏବଂ ପାଣି ଜମିବା ସମୟରେ ଚାଷୀମାନେ କ୍ଷେତକୁ ଯିବାରୁ ନିବୃତ୍ତ ରହିବା ଉଚିତ ।
- ବିହନ, ସାର ଏବଂ କୃଷି ସାମଗ୍ରୀକୁ ସୁରକ୍ଷିତ, ଉଚ୍ଚ, ଜଳପ୍ରତିରୋଧୀ ସ୍ଥାନରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ଏବଂ ତା'ପରେ ତୁରନ୍ତ କୀଟନାଶକ/ସାର ସିଞ୍ଚନରୁ ନିବୃତ୍ତ ରୁହନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରତିଦିନ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ । ଆଶା କରାଯାଉଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ ।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତା	<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>
------------------	--

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ**

ଧାନ :	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେଲେ ଜମି ରହିବା ଏବଂ ଜଳବନ୍ଧା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା → ଉପଯୁକ୍ତ କ୍ଷେତ୍ର ନିଷ୍କାସନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ବର୍ଷା ପରେ ଯଦି ETL ଅତିକ୍ରମ କରେ, ତେବେ କେବଳ କାଣ୍ଡ ବିକାଶକାରୀ/ପତ୍ର ଫୋଲ୍ଡର ପାଇଁ ଆବଶ୍ୟକତା ଆଧାରିତ ଭିତ୍ତିକ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ଯଦି ପ୍ୟାନିକାଲ ଆରମ୍ଭ/ଶସ୍ୟ ପୂରଣ ପର୍ଯ୍ୟାୟ → ସ୍ୱଳ୍ପ ପାଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଯୁରିଆର ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ ବିଳମ୍ବିତ ହୋଇପାରେ।</li> </ul>
ମକା:	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ପତ୍ର ଏବଂ କୋଷ ପୋଡ଼ା ରୋଗ ପାଇଁ ସହାୟକ ହୁଏ → ଦେଖାଗଲେ ମାକୋଜେବ୍ @ 2 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର କିମ୍ବା ଭାଲିଡାମାଇସିନ୍ 2 ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ମାଣ୍ଡିଆ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>ହାଲୁକାରୁ ମଧ୍ୟମ ବର୍ଷା ବୃଦ୍ଧିକୁ ସମର୍ଥନ କରିବ; ବର୍ଷା ଦିନରେ ସାର ସିଞ୍ଚନ କରିବାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ।</li> <li>ରୁଷ୍ଟ ରୋଗ ଉପରେ ନଜର ରଖନ୍ତୁ; ଯଦି ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଏ, ବର୍ଷା ପରେ କବକନାଶକ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲଡି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ନିରନ୍ତର ମେନ୍ଦୁଆ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ପାଗ ପତ୍ର ଦାଗ, ଫଳ ପତ୍ତିବା, ବିଳମ୍ବ ପୋକମାରୀ ସୃଷ୍ଟି କରିପାରେ → ବର୍ଷା ପରେ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ କବକନାଶକ ସ୍ତେ।</li> <li>ଫଳ ବିକାଶ ପାଇଁ, ଫେରୋମୋନ ଫାଶ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।</li> <li>ଟମାଟୋରେ ଷ୍ଟକିଂ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯାହା ଦ୍ୱାରା ପୋକମାରୀ ନଷ୍ଟ ହୋଇପାରିବ ନାହିଁ।</li> </ul>
ଅଦା ଓ ହଳଦୀ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ହେତୁ ରାଇଜୋମ ପତ୍ତିଯିବାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ବର୍ଷା ପରେ, ଯଦି ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସୁପାର୍ଭିଣ କରାଯାଇଥିବା କବକନାଶକ ସହିତ ମାଟିକୁ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>

**ପଶୁପାଳନ**

ଗୃହ ପାଳିତ ପଶୁ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ସମୟରେ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଶୁଖିଲା ଗୁହାଳରେ ରଖନ୍ତୁ।</li> <li>ରୋଗ ରୋକିବା ପାଇଁ ସଫା ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।</li> <li>ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକ ଥିବାରୁ ଏବଂ ପରଜୀବୀ ଭାର ବୃଦ୍ଧି ପାଇପାରେ ବୋଲି ପଶୁମାନଙ୍କୁ କୃମି ନାଶକ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
----------------	--

ବିଶେଷ ଦ୍ରଷ୍ଟବ୍ୟ: 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)