



**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.-୪୨**

**ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ତାରିଖ - ୧୭.୧୦.୨୦୨୪**

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୧୩.୧୦.୨୦୨୪	୧୪.୧୦.୨୦୨୪	୧୫.୧୦.୨୦୨୪	୧୬.୧୦.୨୦୨୪
ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)	୧୧.୯	୪.୧	୦.୦	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	-	୩୬	-	-
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)	୧୭	୧୭	୧୬	୧୭

**ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୧୮.୧୦.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୨୨.୧୦.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ**  
**(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁସାଧ୍ୟାୟ)**

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)
୧୮.୧୦.୨୦୨୪	୦	୩୫	୧୭	୨	୯୪	୫୦	୨	୪୫
୧୯.୧୦.୨୦୨୪	୨	୩୫	୧୬	୨	୯୨	୫୫	୨	୫୯
୨୦.୧୦.୨୦୨୪	୭	୩୫	୧୬	୫	୯୪	୫୭	୨	୬୩
୨୧.୧୦.୨୦୨୪	୧୩	୩୫	୧୬	୫	୯୪	୫୯	୩	୭୨
୨୨.୧୦.୨୦୨୪	୫	୩୫	୧୬	୩	୯୪	୫୭	୩	୮୩

**ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଅତିସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ସ୍ୱଳ୍ପ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୫ ରୁ ୩୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୬ - ୧୬ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୨ ରୁ ୯୪ ଏବଂ ୫୦ ରୁ ୫୯ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ସାଧାରଣ:**

- 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 ।
- ଅମଳ ଏବଂ କ୍ଷେତ କାର୍ଯ୍ୟ ପାଇଁ ଶୁଷ୍କ ସମୟ (୧୮-୧୯ ଅକ୍ଟୋବର) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଆର୍ଦ୍ରତାରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ସାରକୁ ଯୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ ।
- ଫସଲ ଜମିରେ ରୋଗ ଓ ପୋକ ପାଇଁ ନିୟମିତ ନିରୀକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଉପଯୁକ୍ତ ଦମନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ନିଅନ୍ତୁ ।
- ନିୟମିତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନୀୟ ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ୍ ଏବଂ କୋରାପୁଟର ଆଗ୍ରୋମେଟ୍ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ 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।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତା	➤ ନିୟମିତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନୀୟ ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ୍ ଏବଂ କୋରାପୁଟର ଆଗ୍ରୋମେଟ୍ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ।
<b>ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ</b>	
ଧାନ :	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଶସ୍ୟ ନଷ୍ଟ ନହେବା ପାଇଁ ଶୁଖିଲା ଦିନଗୁଡ଼ିକରେ (୧୮-୧୯ ଅକ୍ଟୋବର) ଶୀଘ୍ର ଅମଳକୁ ପସନ୍ଦ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ବର୍ଷା ଦିନଗୁଡ଼ିକରେ (୨୦-୨୨ ଅକ୍ଟୋବର) ଅମଳକୁ ଏଡ଼ନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ସଂରକ୍ଷଣ ପୂର୍ବରୁ ଶସ୍ୟକୁ ୧୨-୧୪% ଆର୍ଦ୍ରତା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶୁଖାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ବିଳମ୍ବ କିସମଗୁଡ଼ିକରେ, ଜମି ରହିଥିବା ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ କ୍ଷେତରେ ବାୟୁଚଳନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଶସ୍ୟର ରଙ୍ଗ ପରିବର୍ତ୍ତନ କିମ୍ବା କବକ ଦାଗ ପାଇଁ, କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍ @ ୧ ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ମାଣ୍ଡିଆ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପରିପକ୍ୱତା ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶସ୍ୟ ପୁରଣ ପାଇଁ, ପାଣି ନ ଅଟକିବା ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ କେବଳ ପ୍ୟାନିକଲ୍ ବାଦାମୀ ହେବା ଏବଂ ଶସ୍ୟ କଠିନ ହେବା ପରେ ଅମଳ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଯଦି ଝାଡ଼ କାଟିବାରେ ବିଳମ୍ବ ହୁଏ, ତେବେ ଶୁଖିଲା ଛାଇ ତଳେ ପ୍ୟାନିକଲ୍ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଅମଳ ପରେ, ଛାଞ୍ଚକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ରାଗି ଶସ୍ୟକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଶୁଖାନ୍ତୁ।</li> </ul>
ଡାଲି (ସବୁଜ ଚଣା, କଳା ଚଣା, ମଟର, ଚଣା)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ପରେ ଭଲ ଭାବରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ର ଜମିରେ ରବି ଡାଲି ବୁଣା ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଭଲ ମୂଳ ଗଣ୍ଠି ପାଇଁ ରାଇଜୋବିୟମ୍ + ପିଏସବି କଲଚର ସହିତ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଗଛର ସର୍ବୋତ୍ତମ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଧାତି ମଧ୍ୟରେ 20-25 ସେମି ବ୍ୟବଧାନ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ।</li> </ul>
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ମେଘୁଆ ଦିନ (୨୦-୨୨ ଅକ୍ଟୋବର) ରେ ଶୀତକାଳୀନ ପନିପରିବା ରୋପଣ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଶୋଷକ କୀଟ (ଆର୍ଫିଡ଼, ଧଳାମାଛି) ପାଇଁ, ନିମ୍ନ ତେଲ ୩% କିମ୍ବା ଆଜାଡିରାକ୍ଟିନ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ୍ @ ୫ ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଆର୍ଦ୍ରତା ସଂରକ୍ଷଣ ପାଇଁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ଏବଂ ମଲ୍ଟି ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଅତ୍ୟଧିକ ଜଳସେଚନ ଏଡ଼ନ୍ତୁ; ଚାରା ଲଗାଇବା ପୂର୍ବରୁ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ଦିଅନ୍ତୁ।</li> </ul>
ହଳଦୀ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ସମୟରେ ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ଭଲ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ରାଇଜୋମ୍ ପରିବା ଆଖଙ୍କା କମାଇବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି 250 କିଲୋଗ୍ରାମ ନିମ୍ନ କେକ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ପତ୍ର ଦାଗ ରୋଗ ନିରୀକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ; ଯଦି ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ @ 2 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ରାଇଜୋମ୍ ବୃଦ୍ଧିକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଗଣ୍ଠି ଚାରିପାଖରେ ହାଲୁକା ଆର୍ଥିଂ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ରବି ଫସଲ ପ୍ରସ୍ତୁତି (ସୋରିଷ, ମଟର, ମସୁର)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ମାଟି କାମ କରିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଅବସ୍ଥାରେ ପହଞ୍ଚିବା ପରେ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ବିହନ ସମୟରେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୫ ଟନ୍ ଏଫୱାଇଏମ୍ ଏବଂ ସାରର ମୂଳ ମାତ୍ରା (ଡିଏପି କିମ୍ବା ଏନପିକେ) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଧାନ ପରେ ଶୀଘ୍ର ବୁଣିବା ପାଇଁ ସ୍ୱଳ୍ପ ଅବଧି ଏବଂ ମରୁଡ଼ି ସହିଷ୍ଣୁ କିସମ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<b>ପଶୁପାଳନ</b>	
ଗୃହ ପାଳିତ ପଶୁ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଗରମ ଅପରାହ୍ନରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଛାଇ ଏବଂ ସଫା ପାଣି ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ରାତି ଅଳ୍ପ ହୋଇଥିବାରୁ ପଶୁପାଳନ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ଶୁଖିଲା ଏବଂ ଭଲ ବାୟୁଚଳନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ କୃମିମୁକ୍ତ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଟୀକା ଦିଅନ୍ତୁ (ବିଶେଷକରି ଶୀତ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପୂର୍ବରୁ)।</li> <li>➤ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଖଣିଜ ମିଶ୍ରଣ ଏବଂ ଲୁଣ ରୁକ୍ତ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>

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

