



**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 - ୨୨.୧୦.୨୦୨୪**

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

ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା				
ତାରିଖ	୧୮.୧୦.୨୦୨୪	୧୯.୧୦.୨୦୨୪	୨୦.୧୦.୨୦୨୪	୨୧.୧୦.୨୦୨୪
ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)				
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)				
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)				

**ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୨୩.୧୦.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୨୭.୧୦.୨୦୨୪) 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)
୨୩.୧୦.୨୦୨୪	୭	୩୫	୧୭	୪	୯୫	୬୪	୭	୭୫
୨୪.୧୦.୨୦୨୪	୮	୩୪	୧୭	୪	୯୪	୬୭	୭	୮୨
୨୫.୧୦.୨୦୨୪	୧୦	୩୪	୧୬	୫	୯୨	୬୫	୭	୮୭
୨୬.୧୦.୨୦୨୪	୧୫	୩୩	୧୬	୫	୯୪	୬୨	୭	୯୩
୨୭.୧୦.୨୦୨୪	୧୫	୩୩	୧୬	୫	୯୬	୬୨	୫	୭୮

**ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୩ ରୁ ୩୫ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୬ - ୧୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୯୨ ରୁ ୯୫ ଏବଂ ୬୨ ରୁ ୬୭ 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 ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

- ଆର୍ଦ୍ରତାରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ କୀଟନାଶକ ଏବଂ ସାରକୁ ଘୋଡ଼ାଇ 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 କରାଯାଇଥିବା ବର୍ଷା କିମ୍ବା ବଜ୍ରପାତ ଘଟଣା ଉପରେ ଆଧାର କରି କ୍ଷେତ କାର୍ଯ୍ୟ, ଜଳସେଚନ ଏବଂ ରାସାୟନିକ ପ୍ରୟୋଗ ପୁନଃନିର୍ଦ୍ଧାରିତ କରିବାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ରୁହନ୍ତୁ।

ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତ୍ତା	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ନିୟମିତ ଭାବରେ ସ୍ଥାନୀୟ ପାଣିପାଗ ଅପଡେଟ୍ ଏବଂ କୋରାପୁଟର ଆଗ୍ରୋମେଟ୍ ପରାମର୍ଶଗୁଡ଼ିକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<b>ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ</b>	
ଧାନ :	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଆର୍ଦ୍ରତା ଶସ୍ୟ ପୁରଣ କରିବାରେ ସହାୟକ ହେବ, କିନ୍ତୁ ପାଣି ଜମି ରହିବା ଦ୍ୱାରା ଜମି ରହିପାରେ। ତଳିଆ ଅଞ୍ଚଳରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସୁନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ବର୍ଷା ପରେ ତୁରନ୍ତ ଅମଳ କରିବାରୁ ବଞ୍ଚନ୍ତୁ; ଯେତେବେଳେ ଶସ୍ୟ କଠିନ ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ରତା &lt;20% ଥାଏ ସେତେବେଳେ ଅମଳ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ କବକ ଆକ୍ରମଣକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣ ତଳେ ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା ଶସ୍ୟକୁ ଶୁଖାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।</li> </ul>
ମକା:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଡେରିରେ ବୁଣାଯାଇଥିବା ଫସଲ କୋର୍ ଗଠନ ଅବସ୍ଥାରେ: ଆର୍ଦ୍ର ପାଗରେ କୋର୍ ପଚିବା ରୋକିବା ପାଇଁ କ୍ଷେତ ପରିମଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଯଦି କବକ ସଂକ୍ରମଣ କିମ୍ବା ସିଥ୍ ବ୍ଲାଉର୍ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ କପର ଅକ୍ସିକ୍ଲୋରାଇଡ୍ @ 2.5 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ମାଣ୍ଡିଆ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପରିପକ୍ତ 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 ଧାଡ଼ି ମଧ୍ୟରେ 20-25 ସେମି ବ୍ୟବଧାନ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ।</li> </ul>
ପନିପରିବା (ଟମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା)	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଆର୍ଦ୍ର ପାଗରେ ଫଳ ବିକ୍ଷା ଏବଂ ପତ୍ର ଦାଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା।</li> <li>➤ ପ୍ରତିରୋଧକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଭାବରେ ନିମ୍ନ-ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ (୧୫୦୦ ପିପିଏମ୍ @ ୫ ମିଲି/ଲି) ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଜମି ରହିବାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଟମାଟୋ ଏବଂ ଲଙ୍କାକୁ ସ୍ତ୍ରେକିଂ 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 ପଚିବା ଆଶଙ୍କା କମାଇବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି 250 କିଲୋଗ୍ରାମ ନିମ୍ନ କେକ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ପତ୍ର ଦାଗ ରୋଗ ନିରୀକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ; ଯଦି ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ @ 2 ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ରାଇଜୋମ୍ ବୃଦ୍ଧିକୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ଗଣ୍ଠି ଚାରିପାଖରେ ହାଲୁକା ଆର୍ଥ୍ 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>

ପଶୁପାଳନ

ଗୃହ ପାଳିତ ପଶୁ:

- ଗରମ ଅପରାହ୍ନରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଛାଇ ଏବଂ ସଫା ପାଣି ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।
- ରାତି ଥଣ୍ଡା ହୋଇଥିବାରୁ ପଶୁପାଳନ ସ୍ଥାନଗୁଡ଼ିକୁ ଶୁଖିଲା ଏବଂ ଉଲ ବାୟୁଚଳନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ।
- କୃମିମୁକ୍ତ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଟୀକା ଦିଅନ୍ତୁ (ବିଶେଷକରି ଶୀତ ଆରମ୍ଭ ହେବା ପୂର୍ବରୁ)।
- ନିୟମିତ ଭାବରେ ଖଣିଜ ମିଶ୍ରଣ ଏବଂ ଲୁଣ ରୁକ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ।

ବିଶେଷ ଦୃଷ୍ଟିକୋଣ: 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)