



**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.-୨୩**

**ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ତାରିଖ - ୧୦.୦୭.୨୦୨୪**

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

| ଗତ ତାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା      |            |            |            |            |
|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| ତାରିଖ                            | ୦୭.୦୭.୨୦୨୪ | ୦୭.୦୭.୨୦୨୪ | ୦୮.୦୭.୨୦୨୪ | ୦୯.୦୭.୨୦୨୪ |
| ଚୂଷ୍ଣପାତ (ମି.ମି.)                | ୦.୯        | ୦.୧        | ୦.୦        | ୦.୯        |
| ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)  | ୩୮         | ୩୬         | ୩୬         | ୩୭         |
| ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.) | ୨୧         | ୨୧         | ୨୧         | ୨୧         |

**ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୧୧.୦୭.୨୦୨୪ ଠାରୁ ୧୫.୦୭.୨୦୨୪) ପାଣିପାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ**  
**(ଏମ.ସି., ଆଇ.ଏମ.ଡି., ଭୁବନେଶ୍ୱର ଅନୁଯାୟୀ)**

| 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) |
|------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|
| ୧୧.୦୭.୨୦୨୪ | ୨୦                | ୩୭                              | ୨୦                               | ୭          | ୮୩                    | ୪୭                     | ୩                       | ୨୩୦               |
| ୧୨.୦୭.୨୦୨୪ | ୧୫                | ୩୬                              | ୧୯                               | ୬          | ୮୭                    | ୫୧                     | ୪                       | ୧୩୯               |
| ୧୩.୦୭.୨୦୨୪ | ୧୦                | ୩୬                              | ୨୦                               | ୬          | ୯୦                    | ୫୪                     | ୫                       | ୧୨୩               |
| ୧୪.୦୭.୨୦୨୪ | ୧୦                | ୩୭                              | ୨୦                               | ୫          | ୮୯                    | ୫୩                     | ୪                       | ୧୬୫               |
| ୧୫.୦୭.୨୦୨୪ | ୧୨                | ୩୬                              | ୧୯                               | ୫          | ୯୧                    | ୬୩                     | ୭                       | ୨୩୬               |

**ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ମାତ୍ରାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୬ ରୁ ୩୭ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୯ ରୁ ୨୦ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୮୩ ରୁ ୯୧ ଏବଂ ୪୭ ରୁ ୬୩ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ସାଧାରଣ:**

- ଦକ୍ଷିଣ-ପଶ୍ଚିମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ କୋରାପୁଟ, ନବରଙ୍ଗପୁର ଏବଂ ମଲକଙ୍ଗାରି ଜିଲ୍ଲାରେ ପ୍ରବେଶ କରିସାରିଅଛି , ତେଣୁ ତାଷୀ ମାନଙ୍କୁ ବିଳମ୍ବ ନ କରି ଖରିଫ ଫସଲର ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଆରମ୍ଭ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଅ ଯାଉଛି ।
- କ୍ଷେତ ଭିତରେ ଏବଂ ଚାରିପାଖରେ ନିଷ୍ପାସନ ତ୍ୟାନେଲଗୁଡ଼ିକୁ ନିୟମିତ ସଫା କରନ୍ତୁ ।
- ଶୁଖିଲା ସ୍ଥାନରେ ସୁରକ୍ଷିତ ଭାବରେ ସାର ଏବଂ କୀଟନାଶକ ସଂରକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।
- ତାଷୀମାନେ ସ୍ଥାନୀୟ ପାଣିପାଗ ଏବଂ କୃଷି ବିଭାଗର ପରାମର୍ଶ ବିଷୟରେ ଅପଡେଟ୍ ରହିବା ଉଚିତ ।

|                    |  |
|--------------------|--|
| ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ବାର୍ତ୍ତା | ➤ ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡ଼ାଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍ପାସନ ସହିତ ନର୍ସରୀ ବେଡ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । |
|--------------------|--|

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ଧାନ :                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସହିତ ନର୍ଯରୀ ବେଡ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଧୂଳି ଅମଳକ୍ଷମ/ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧୀ କିସମର ଭଲ ଅଙ୍କୁରିତ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ କବକ ରୋଗ ଏଡାଇବା ପାଇଁ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ କବକନାଶକ (କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ୍ @ 2 ଗ୍ରାମ/କିଗ୍ରା ବିହନ) ସହିତ ବିହନ ଚିକିତ୍ସା କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଚଳିତ ବର୍ଷ ମୌସୁମୀ ଜନିତ ବର୍ଷା ସ୍ୱାଭାବିକ ଠାରୁ ଅଧିକ (୧୦୬%) ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଚାଷୀ ଭାଇ ଓ ଭଉଣୀମାନେ ଜମିର ପ୍ରକାର ଅନୁସାରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କିସମ୍ ମଧ୍ୟରୁ ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ୍ ବାଛି ପାରିବେ।</li> </ul> <p style="color: red; margin-left: 20px;"><b>ଜଳବାୟୁ ଅନୁଯାୟୀ ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ୍:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>ଢିପ ଜମି ନିମମତ୍ତ-</b> ଖଣ୍ଡଗିରି, ସହଭାଗୀ,ଜ୍ୟୋତିର୍ମୟୀ, ମଦାକିନୀ, ପାଲଗୁନି, ବନ୍ଦନା, ଅଞ୍ଜଳି, ଅକିତ, ସତ୍ୟଭାମା ଇତ୍ୟାଦି।</li> <li>➤ <b>ମଧ୍ୟମ କିସମ ଜମି ନିମମତ୍ତ :</b> ଲଲାଟ, ଏମ୍.ଟି.ୟ- ୧୦୧୦,ଏମ୍.ଟି.ୟ- ୧୦୦୧, ନବୀନ, ପ୍ରତିଭା, ପ୍ରଦୀପ, ହିରଣମୟୀ, ଚେକ୍ଚସିନୀ।</li> <li>➤ <b>ଖାଲୁଆ ଜମି ନିମମତ୍ତ:</b> ପୂଜା, ପ୍ରତୀକ୍ଷା, ହସକ୍ତ, ମୃଣାଳିନୀ, ଆଶୁତୋଷ, ମଉଡ଼ମଣୀ, ସ୍ୱର୍ଣ, ସ୍ୱର୍ଣ ସବ ୧, କଳାତମ୍ପା ।</li> <li>➤ ଆବଶ୍ୟକ ବିହନ/ମଞ୍ଜି : ଏକର ପ୍ରତି ରୁଆ ଧାନ ପାଇଁ ୨୦ କି.ଗ୍ରା., ଛଟା ବୁଣା ପାଇଁ ୩୦-୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଏବଂ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ବୁଣା ପାଇଁ ୧୦ କି.ଗ୍ରା. ।</li> </ul> |
| ମଞ୍ଜିଆ:                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ମଞ୍ଜି ବୁଣିବାର ଥିଲେ ବର୍ତ୍ତମାନ ର ବର୍ଷା କୁ ବ୍ୟବହାର କଲେ ବିହନ ଠିକ ଭାବେ ଗଢା ବାହାରିବ।</li> <li>➤ ନର୍ଯରୀ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ ପାଇଁ ଉପଯୋଗୀ ସମୟ।</li> <li>➤ ପୃଷ୍ଠିସାର ପାଇଁ ପ୍ରତିଯୋଗିତା କମ କରିବା ପାଇଁ ଜମିକୁ ଘାସ ମୁକ୍ତ ରଖନ୍ତୁ।</li> </ul>  |
| ମକା:                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଅଧିକ ବର୍ଷା ହେଲେ ପଣି ଜମିରେ ଜମା ନ ରହିବା ପାଇଁ ସଠିକ ଭାବେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଆର୍ଦ୍ରତା ହ୍ରାସ ହେତୁ ମୃତ୍ତିକାର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଫସଲ କିମ୍ବା ତାଳପତ୍ରର ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ ଦ୍ୱାରା ଛାଦିକରଣ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଭଲ ବର୍ଷା ହେଲେ ବୁଣିବାର ୨୦-୨୫ ଦିନ ପରେ ଯୁରିଆର ପ୍ରଥମ ଚପ୍ ଡ୍ରେସିଂ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>  |
| ଅଦା ଓ ହଳଦୀ:                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ରାଇଜୋମ୍ ରୋପଣ କିମ୍ବା ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ବୃଦ୍ଧି ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ।</li> <li>➤ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ଯେ ହୁଡା ଗୁଡିକରେ ଠିକ୍ ଭାବରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ହୁଏ; ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ, କିନ୍ତୁ ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ହୁଡାଗୁଡିକୁ ଉପରକୁ ରଖନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଅବଶିଷ୍ଟ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯୋଗୁଁ ହେଉଥିବା ରାଇଜୋମ ପଚିବାର ଆଶଙ୍କା କମ କରିବା ପାଇଁ, ଗ୍ରାଭକୋଡର୍ମା କିମ୍ବା ସୁଡୋମୋନାସ୍ ସହିତ ବିହନ ବିଷଧନ କରି ଲଗାନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ପୂର୍ବାନୁମାନ ବର୍ଷା କୁ ନଜରରେ ରାଖି ଫସଲର ଭଲ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ଜମିରେ ଛିର ଅଦ୍ରତା ସ୍ତର ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଛାଦିକରଣ: ଅନାବନା ଘାସ ନ ହେବ ଏବଂ ମାଟିର ଅଦ୍ରତା କୁ ବଞ୍ଚାଇ ରଖିବା ପାଇଁ ଛାଦିକରଣ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>  |
| <b>ଗୃହ ପାଳିତ ପଶୁ ଓ ପକ୍ଷୀ ପାଳନ</b> |   |
| ଗାଈ ଓ ମଇଁଷି:                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଗୋଠ ଭଲ ଭାବରେ ସଫା ଓ ଶୁଖିଲା ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>➤ ପରିଚ୍ଛିନ୍ନ ଜଳ ଦିଅନ୍ତୁ, ଗୋଡରଣ କ୍ଷେତ୍ର ଜଳ ଜମିଲେ ନିଯାନ୍ତୁ ନାହିଁ ।</li> <li>➤ ନିୟମିତ ଚିକାକରଣ କରନ୍ତୁ (ଫୁର୍ ଏଣ୍ଡ ମାଉଥ୍ ରୋଗ ପାଇଁ) ।</li> </ul>  |

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