



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା  
 ଭାରତ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ, ଏ.ଏମ.ଏଫ.ୟୁ. - ମାଲକାନଗିରି  
 ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ  
 କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ମାଲକାନଗିରି,  
 ମୁଣ୍ଡାଗୁଡ଼ା, ପୋ.+ଜିଲ୍ଲା - ମାଲକାନଗିରି, ଓଡ଼ିଶା- ୭୬୪୦୪୫



ସପ୍ତାହ କ୍ର.ସଂ.- ୦୧

ପାଣିପାଗ ଜନିତ କୃଷି ଉପଦେଶ  
 ଜିଲ୍ଲା- ମାଲକାନଗିରି (ସାଉଥ ଇଷ୍ଟର୍ନ ଘାଟ ଜୋନ)

ତାରିଖ - ୦୭.୦୧.୨୦୨୬

| ଗତ ଚାରି ଦିନର ପାଣିପାଗ ଅବସ୍ଥା      |            |            |            |            |
|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| ତାରିଖ                            | ୦୭.୦୧.୨୦୨୬ | ୦୩.୦୧.୨୦୨୬ | ୦୪.୦୧.୨୦୨୬ | ୦୫.୦୧.୨୦୨୬ |
| ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)               | ୦.୦        | ୦.୦        | ୦.୦        | ୦.୦        |
| ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.)  | ୨୯         | ୨୮         | ୨୯         | ୨୯         |
| ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେ.) | ୧୩         | ୧୨         | ୧୩         | ୧୩         |

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନର (୦୭.୦୧.୨୦୨୬ ଠାରୁ ୧୧.୦୧.୨୦୨୬) 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) |
|------------|--------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|
| ୦୭.୦୧.୨୦୨୬ | ୦                  | ୨୮                              | ୧୧                               | ୧          | ୮୩                    | ୧୬                     | ୪                       | ୭୯                |
| ୦୮.୦୧.୨୦୨୬ | ୦                  | ୨୮                              | ୧୧                               | ୨          | ୭୫                    | ୧୪                     | ୪                       | ୭୯                |
| ୦୯.୦୧.୨୦୨୬ | ୦                  | ୨୮                              | ୧୨                               | ୪          | ୬୭                    | ୧୪                     | ୪                       | ୭୯                |
| ୧୦.୦୧.୨୦୨୬ | ୦                  | ୨୯                              | ୧୨                               | ୪          | ୬୨                    | ୧୫                     | ୪                       | ୭୩                |
| ୧୧.୦୧.୨୦୨୬ | ୦                  | ୨୯                              | ୧୩                               | ୪          | ୬୧                    | ୧୫                     | ୪                       | ୭୯                |

**ପାଣିପାଗ ସଂକ୍ଷିପ୍ତସାର**

ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ରୁ ଆଂଶିକ ମେଘୁଆ ପାଗ ରହିବ । ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ। ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୨୮-୨୯ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୧ – ୧୩ ଡିଗ୍ରୀ ସେ. ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି। ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାକ୍ରମେ ଶତକଡ଼ା ୬୧ ରୁ ୮୩ ଏବଂ ୧୪ ରୁ ୧୬ ଭାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି।

**ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ**

**ସାଧାରଣ:**

- ମାଟିର ତାପମାତ୍ରା ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ହାଲୁକା ଜଳସେଚନ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ।
- ନର୍ସରୀଗୁଡ଼ିକରେ, ସକାଳର ଥଣ୍ଡାରୁ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ କମ ମୂଲ୍ୟର ପଲିଥିନ୍ କଭର କିମ୍ବା ନଡ଼ା ମଲ୍ଲ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ଯେହେତୁ କୌଣସି ବର୍ଷାର ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ରବି ଫସଲ ପାଇଁ ନିୟମିତ ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ, ବିଶେଷକରି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଉଦ୍ଭିଦ କିମ୍ବା ଫୁଲ ଫୁଟିବା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ। କରନ୍ତୁ।
- ସଂରକ୍ଷଣ ପରିଚ୍ଛନ୍ନତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ - ଆବଶ୍ୟକ ହେଲେ ସଂରକ୍ଷଣ କୋଠରୀକୁ ଧୂଆଁ ଦିଅନ୍ତୁ।
- ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ ଜାଳିବା ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ; ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।

- 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 ବାର୍ତ୍ତା                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଫସଲ ଅବଶିଷ୍ଟାଂଶ ଜାଳିବା ଠାରୁ ଦୂରେଇ ରୁହନ୍ତୁ; ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ପାଇଁ ସେଗୁଡ଼ିକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।</li> </ul>  |
| <b>ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ</b>     |  |
| ଧାନ(ରବି/ତାଲୁଆ ଧାନ)<br>:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଶୁଖିଲା ପାଗ ଅମଳ ଏବଂ ଝାଡ଼ା ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ।</li> <li>➤ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା କମ ଥିବାରୁ ରାତିରେ କିମ୍ବା ସକାଳେ ଜଳସେଚନ କରିବାରୁ ବଞ୍ଚନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଶସ୍ୟକୁ ଠିକ୍ ଭାବରେ ସୂର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ଶୁଖାଇବା ଏବଂ ସୁରକ୍ଷିତ ଭାବରେ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ଉଚିତ।</li> <li>➤ ଅମଳ ହୋଇଥିବା କ୍ଷେତରେ ମୂଷା କ୍ଷତି ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ।</li> </ul>   |
| ତାଲି (ମୁଗ, ବିରି):                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପାଉଁଶର ମିଳିତଭ: ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଏବଂ ଅଣ୍ଡା ରାତି ଏହି ରୋଗକୁ ପସନ୍ଦ କରେ। ଯଦି ପତ୍ରରେ ଧଳା ପାଉଁଶର ଦାଗ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ସଲଫର 80% WP @ 800 ଗ୍ରାମ/ଏକର କିମ୍ବା ହେକ୍ଟୋକୋନାଜୋଲ @ 300 ମିଲି/ଏକର ଖେପ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ କୀଟ ସତର୍କତା: ଏଫିଡ୍ ପାଇଁ ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ। ଯଦି ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ନିମ-ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ଖେପ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>  |
| ସୋରିଷ:                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଏହି ସମୟରେ ଜଳସେଚନ ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ।</li> <li>➤ ଜଉପୋକର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ରୋକିବା ପାଇଁ ଡାଇମେଥୋଏଟ୍ (Dimethoate) @ 9 ମିଲିଲିଟର ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଖେପ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>   |
| ଆଳୁ:                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ କନ୍ଦର ଭଲ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ, ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ। ମାଟିର ତାପମାତ୍ରା ଅତ୍ୟଧିକ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ଏବଂ 8°C ରାତିରେ ସମ୍ଭାବ୍ୟ ତୁଷାରପାତ କ୍ଷତିରୁ ଫସଲକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଏବେ ଜଳସେଚନ ଅତ୍ୟନ୍ତ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ।</li> <li>➤ କୁହୁଡ଼ିଆ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ମାଲ ବ୍ଲାଉ (Late Blight) ରୋଗ ହୋଇପାରେ। ଏହାର ନିରାକରଣ ପାଇଁ ମାଙ୍କୋଜେବ୍ (Mancozeb) @ 9.8 ଗ୍ରାମ୍ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଖେପ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ମାଟି ସଫା କରିବା: ଯଦି ଫସଲ 3-4 ସପ୍ତାହ ପୁରୁଣା, ତେବେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କୋଦାଳ, ଘାସ ବାଛି ଏବଂ ମାଟି ସଫା କରନ୍ତୁ।</li> </ul> |
| ବନ୍ଧାକୋବି, ପୁଲକୋବି:                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ଅଲଟରନାରିଆ ପତ୍ର ଦାଗ ପାଇଁ ନଜର ରଖନ୍ତୁ। ଯେହେତୁ ସକାଳେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଅଧିକ ଥାଏ, ତେଣୁ ଉପରେ ଜଳସେଚନ ଏଡାନ୍ତୁ; ଏହା ବଦଳରେ, ଫରୋ ଜଳସେଚନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।</li> </ul>  |
| ପନିପରିବା (ଚମାଟୋ, ବିଲାତି, ଓକରା, ଲଙ୍କା) | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ବା ପତ୍ରମୋଡ଼ା ରୋଗ ପ୍ରତି ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଗଛ ମୂଳରେ ଆବଶ୍ୟକ ମୁତାବକ ଜଳସେଚନ 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., ମାଲକାନଗିରି)

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