



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂପ୍ରଦାରଣ କେନ୍ଦ୍ର  
ରାଣାଡାଲ, ଭଦ୍ରକ, ଓଡ଼ିଶା-୭୫୬୧୧୧  
(ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ)



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୭୯/୨୫

ଜିଲ୍ଲା-ଭଦ୍ରକ

ତା.୦୩.୧୦.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ( ତା.୦୮.୧୦.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ )- ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ,ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ବେଗ ୦୩-୧୩ କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି। ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୨-୩୪°C ଏବଂ ୨୫-୨୭°C ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

| DISTRICT | Date       | Rainfall (mm) | T-MAX (C) | T-MIN (C) | Cloud Cover | Rh Max (%) | Rh Min (%) | Wind speed (kmph) | Wind Direction (deg) |
|----------|------------|---------------|-----------|-----------|-------------|------------|------------|-------------------|----------------------|
| BHADRAK  | 2025-10-04 | 7             | 32        | 25        | 7           | 91         | 78         | 14                | 173                  |
|          | 2025-10-05 | 9             | 33        | 26        | 6           | 91         | 74         | 12                | 199                  |
|          | 2025-10-06 | 10            | 34        | 26        | 5           | 91         | 71         | 11                | 207                  |
|          | 2025-10-07 | 9             | 34        | 26        | 5           | 93         | 69         | 7                 | 231                  |
|          | 2025-10-08 | 6             | 34        | 27        | 6           | 93         | 69         | 3                 | 243                  |

### ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

|              |                                    |   |
|--------------|------------------------------------|---|
| ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ |                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>ତଳିଆ ଜମିରେ ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ,ତେଣୁ କୃଷକମାନେ ନୀଳ ଶେଷ ଭାଗ ଖୋଲା ରଖି ନୀଳ ସଫା କରି ଅତିରିକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ଯଦି ଧାନ ଫସଲରେ କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଅଛି ତେବେ ଥୋଡ଼ ସାର ହିସାବରେ ୧୭.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ମୂରିଆ ଏବଂ ୧୨.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ MOP / ଏକର ଏବଂ କ୍ଷେତରେ 2-3 ସେମି ଛିଡା ଜଳ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>ବର୍ଷା ସମୟରେ କୀଟନାଶକ ସିଂଚନ ଏବଂ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।</li> <li>ଅଧିକ ଆଦ୍ରତା ସହ ମେଘୁଆ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ଧାନ କ୍ଷେତରେ ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ଯୋଗୁ, ପତ୍ର ମୋଡ଼ା ଯୋଗୁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଏବଂ ଶିଥୁ ବୁଲାଇ, ମହିଷା ଏବଂ ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପରେ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>   |
| ଫସଲ ନାମ      | ଫସଲର ଅବସ୍ଥା                        | ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ   |
| ଖରିଫ ଧାନ     | ପିଲ ଅବସ୍ଥା /କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> <li>ଚାଷ ଜମିରେ ଅଧିକ ପାଣି ଜମା ହୋଇଗଲେ, ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଯଦି ଧାନ ଫସଲରେ କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଅଛି ତେବେ ଥୋଡ଼ ସାର ହିସାବରେ ୧୭.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ ମୂରିଆ ଏବଂ ୧୨.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ MOP / ଏକର ଏବଂ କ୍ଷେତରେ 2-3 ସେମି ଛିଡା ଜଳ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ ଫସଲ ରେ ମହିଷା ଏବଂ ପତ୍ରଛୁଦା ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି (ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ 50% + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲୋକ୍ସିଷ୍ଟେବିନ୍ 25% WG) @ ୪୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ କ୍ଷେତରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡିଆ ଯୋଗୁ ବଂଶ ବୃଦ୍ଧିକୁ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ଧାନ ଫସଲ ରେ ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଫସଲ ରେ Potash ସାର ଏକର ପ୍ରତି ୧୨କିଲୋ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।Copper oxychloride 50%WP ଲିଟର ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ ସହିତ Plantomycin ଲିଟର ପ୍ରତି ୧ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ବା ଅପରାହ୍ନରେ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ।</li> </ul> |
| ଆଖୁ          | ବିଶେଷ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା             | <ul style="list-style-type: none"> <li>କ୍ଷେତରୁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ।</li> <li>ଆଖୁରେ ଦହିଆ ଯୋଗୁ ଏବଂ କାତିଯୋଗୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଥିଆମେଟୋକ୍ସାମ୍ @ 80g / ଏକର ଏବଂ ଲମ୍ବତା ସାଇହାଲୋଥ୍ରାନ୍ @ 4.9CS @ 250ml / ଏକରର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>   |
| ପନିପରିବା     | ଫୁଲ/ଫଳ                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>ପନିପରିବା କ୍ଷେତରୁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>   |

|         |        |   |
|---------|--------|---|
|         | ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ପରେ ଚମାଟୋ , ଲଙ୍କା ଏବଂ ବେଗୁନିଆ ଭଳି ପନିପରିବାଗୁଡ଼ିକରେ ଚକଟାପୋକ ଏବଂ ମୂଳ ପୋକ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ। ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ 20 ଗ୍ରାମ (ମେଟାଲାଇଡ୍ + ମ୍ୟାଙ୍କୋଜେବ) ଡବ୍ଲୁପି 10 ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଗଛକୁ ପବନ ଓ ବର୍ଷାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଫଳ ବିକାଶ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବାଉଁଶ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରକାରର କାଠି ସାହାଯ୍ୟରେ ଷ୍ଟାକିଂ କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ପତ୍ରଖୁଆ ଓ ଫଳବିକା ପୋକର ଦମନ ପାଇଁ ୧ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ସିନ ବେଞ୍ଜୋଏଟ କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. ସିନୋସାଡ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>➤ ଭେଣ୍ଟି ରେ ପତ୍ର ଦାଗକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ (ମେଟାଲାଇଡ୍ + ମାନକୋଜେବ) @ 400g / ଏକର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul> |
| ଫଳ      |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ନଡିଆ- ଲାଲ୍ ଡାଳପୋକ ଏବଂ ଗଣ୍ଡା ଭୃଙ୍ଗର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଉପରେ ନଜର ରଖା ଗଣ୍ଡା ଭୃଙ୍ଗର ବିକାଶଶୀଳ ଅବସ୍ଥାକୁ ମାରିବା ପାଇଁ ନିକଟସ୍ଥ ଖତ ଗର୍ଭରେ ଲାମ୍ବତା ସାଇହାଲୋଥ୍ରୁନ 1.2 ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>   |
| ମାଛ ଚାଷ |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ପୋଖରୀର ହାରାହାରି ଜଳ ଗଭୀରତା ft ଫୁଟ ସ୍ତରରୁ କମ୍ ହେବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ  </li> <li>❖ ଲଗାତାର ବର୍ଷା ପରିସ୍ଥିତିରେ ମାଛଙ୍କର ଖାଇବା ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ  </li> <li>❖ ପୋଖରୀ ଜଳର ପ୍ରବାହିତ ହେତୁ ମାଛର ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ ପୋଖରୀ ଡାକ୍ ଚାରିପାଖରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଜାଲ ରଖନ୍ତୁ  </li> </ul>   |
| ପଶୁପାଳନ |        | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ନଷ୍ଟ ନହେବା ପାଇଁ ପଶୁଖାଦ୍ୟ କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଯଦି ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଏଫଏମଡି , ହେମୋରେଜିକ୍ ସେପ୍ଟିକେମିଆ, ବ୍ଲୁକ୍ କ୍ୱାର୍ଟର , ଏଣ୍ଟେରୋଟକ୍ସେମିଆ ଇତ୍ୟାଦି ଚିକିତ୍ସା କରାଯାଇ ନାହିଁ, ତେବେ ତାହା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ  </li> <li>➤ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଗୁହାଳକୁ ସଫା ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ରଖନ୍ତୁ  </li> <li>➤ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପାନୀୟ ଜଳ ଦିଅନ୍ତୁ  </li> </ul>   |

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (ଚାରା , QPM, ଟିସୁ କଲଚର ଗଛ , ଫଳ ଓ ପନିପରିବା , ଯାଅଁଳ, କୁକୁଡା ଚିଆଁ, ଛତୁ, ଛତୁ ମଞ୍ଜି, ଜୈବିକ ସାର, ଜୈବିକ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଖତ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି ) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବନୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୂଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧିକ ବିବରଣୀ ପାଇଁ MEGHDOOT ମୋବାଇଲ ଆପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

(Android:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>)(iOS:  
<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)

Mrs. Meera Mahanty  
Jr. Agrometeorologist  
AMFU, RRTTS, Ranital

Dr. Biswaranjan Nayak  
ADR & NODAL OFFICER  
AMFU, RRTTS, Ranital