



**କୃଷି ମୌସମ ସେବା**  
**ଜିଲ୍ଲାସ୍ତରୀୟ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ ସେବା**  
**ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱ ବିଦ୍ୟାଳୟ**  
**ଆଞ୍ଚଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂପ୍ରସାରଣ କେନ୍ଦ୍ର, କେନ୍ଦୁଝର**

ସପ୍ତାହ -01

ତାରିଖ-06.01.2026

	Date	Rainfall (mm)	T-MAX (C)	T-MIN (C)	Cloud Cover	Rh Max (%)	Rh Min (%)	Wind speed (kmph)	Wind Direction (deg)
<b>Keonjhar</b>	2026-01-07	0	22	9	0	62	24	6	90
	2026-01-08	0	23	9	0	56	22	7	354
	2026-01-09	0	24	10	2	55	22	5	352
	2026-01-10	0	24	10	3	52	19	7	351
	2026-01-11	0	25	10	3	56	24	8	343

**ପାଣିପାଗ ସାରାଂଶ/ ସତର୍କ:**

IMD ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ କେନ୍ଦୁଝର ଜିଲ୍ଲାରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ। ଏହି ସମୟରେ ଆକାଶ ପ୍ରାୟ ସଫା କିମ୍ବା ହାଲୁକା ବାଦଲ ରହିପାରେ। ପବନ ର ବେଗ 6-8 କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ଏବଂ ଏହି ସମୟରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା 22-25 ଡିଗ୍ରୀ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା 9-10 ଡିଗ୍ରୀ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି।

**ସତର୍କ ସୂଚନା:**

- ଜିଲ୍ଲାରେ ଶୀତ ଲହରୀ ଜାରି ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି।

**କୃଷି ଉପରେ ପାଣିପାଗ ର ପ୍ରଭାବ ଏବଂ ଉପଦେଶ:**

କମ୍ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ କୁହୁଡ଼ି ପାଗ ଏବଂ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଫସଲରେ ଯତ୍ନ ଆକ୍ରମଣକୁ ବୃଦ୍ଧି କରିବ। କମ୍ ଶୀତଳ ତାପମାତ୍ରା ବିହନ ଅଳ୍ପରିତ ହେବା ଏବଂ ବୃଦ୍ଧିକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିବ। କୀଟପତଙ୍ଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ସୁପାରିଶ କରାଯାଇଥିବା କୀଟନାଶକ ଶ୍ରେଣୀ କରନ୍ତୁ।

**ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ:**

- ବର୍ତ୍ତମାନର ପାଗ କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ।
- କ୍ଷେତରେ ଏଫିଡ଼, ଥୁସ୍ସ ଏବଂ ଧଳାମାଛି ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଯାଇପାରେ । ଆକ୍ରମଣ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ଼ ୧୭.୮% SL @ ୧ ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ ।
- କ୍ଷେତରୁ ଘାସ ବାହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମୂଳ ଅଞ୍ଚଳକୁ ସଫା ରଖନ୍ତୁ ।
- କମ୍ ତାପମାତ୍ରା ହେତୁ ଶୀତଳ ପ୍ରଭାବ ହ୍ରାସ କରିବା ପାଇଁ ଫସଲକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।

**ସଂକ୍ଷିପ୍ତ ଉପଦେଶ:**

କୀଟପତଙ୍ଗରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବା ପାଇଁ କ୍ଷେତରେ ରୁମରେ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସଫାଇଡ଼ ଟାବଲେଟ୍ ଭଳି ଧୂଆଁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

**ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଉପଦେଶ:**

ଶସ୍ୟ	ଶସ୍ୟ ର ଅବସ୍ଥା/ ସ୍ଥିତି	ଶସ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଉପଦେଶ
<b>ଶସ୍ୟ:</b>		
<b>ବୁଟ</b>	ଫୁଲ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>• କ୍ଷେତରୁ ଘାସ ବାହାର କରନ୍ତୁ ।</li> <li>• କ୍ଷେତରୁ ଶୁଖିଯାଇଥିବା ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ବାହାର କରିଦିଅ ଏବଂ କ୍ଷେତରୁ ଦୂରରେ ନଷ୍ଟ କରିଦିଅ ।</li> <li>• କ୍ଷେତରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ରୋଗ ଦେଖାଯାଇପାରେ ।</li> <li>• <b>କବକ ଜନିତ ରୋଗ</b> ଲାଗୁଥିବାରୁ, ଗଛ ମଉଳି ନଷ୍ଟ ହୋଇ ଯାଉଛି । ଏହା ପାଇଁ <i>Metalaxyl + Mancozeb (Ridomil MZ) @ 30g/15lt</i> ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>• <b>ପତ୍ର ବାଗ</b> (<i>Alternaria blight</i>) ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ <i>Carbendazim</i> କିମ୍ବା <i>Mancozeb @ 1 g/lt</i> ପତ୍ର ଉପରେ ସନ୍ଧ୍ୟା କିମ୍ବା ସକାଳ ସମୟରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>• ମାଟି ଶୁଖିଲା ଥିଲେ, ଜଳ ସେଚନ ର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ଟିସି/ ପେଶା</b>	ଗଛ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>• କ୍ଷେତରୁ ଅନ୍ୟ କିସମ (ଘାସ) ଅପସାରଣ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>• ଯଦି ମାଟି ଶୁଖିଲା ଥାଏ, ତେବେ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ କାରଣ ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ନାହିଁ ।</li> <li>• ପତଳା କରି ଗଛ ସଂଖ୍ୟା ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ଧାନ</b>	ସଂରକ୍ଷଣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ସଂରକ୍ଷଣ ଶସ୍ୟକୁ ପୋକରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଆଲୁମିନିୟମ୍ ଫସଫାଇଡ଼ ବଟିକାକୁ ଧୂଆଁ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।</li> <li>• ସହଜରେ ବାୟୁ ସଞ୍ଚାଳନ ପାଇଁ ପ୍ରକ୍ରିୟାକୃତ ଶସ୍ୟକୁ ଭୂମିଠାରୁ 15-20 ସେମି ଉଚ୍ଚତାରେ ଥଳିରେ ରଖନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ସୋରିଷ / ଚୋରିଆ</b>	ଫୁଲ/ଫଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ଅଧିକା ଗଛ ହୋଇଥିଲେ, ଗଛ କୁ ଗଛ 10 ସିଏମ ବ୍ୟାବଧାନ ରଖି ଅନ୍ୟ ଗଛ ଓପାଡ଼ି ଦିଅନ୍ତୁ । ଏହା ଦ୍ୱାରା ଗଛ ଭଲ ଭାବେ ବଢ଼ି ଥାଏ ।</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>FAW ବା ଫାଲ ଆର୍ମି ୱର୍ମ</b> କୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଏମାମେକ୍ସିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୪% <i>SG @ ୪-୫</i> ଗ୍ରାମ/୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ତେ କରିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି।</li> <li>• ଚାଷୀମାନେ ଆଜାଡିରାକ୍ଟିନ୍ ୧୫୦୦ <i>PPM @ ୨.୫</i> ଲିଟର/ହେକ୍ଟର କିମ୍ବା କ୍ଲୋରାଣ୍ଟାନିଲିପୋଲ୍ ୧୮.୫ <i>SC @ ୮୦</i> ମିଲି/ଏକର ସ୍ତେ କରିପାରିବେ।</li> <li>• ଫସଲରେ <b>ଜଉ ପୋକ</b> ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଇମିଡାକ୍ଲୋପ୍ରିଡ୍ ୧୭.୮% <i>SL @ ୧</i> ମିଲି/ଲିଟର କିମ୍ବା ଡାଇମେଥୋଏଟ୍ @ ୧-୨ ମିଲି/ଲିଟର ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<b>ପନିପରିବା:</b>		
<b>ପିଆଜ</b>	ଗଛ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ଫସଲକୁ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।</li> <li>• ଯଦି ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ତେବେ ଗୋବର ଏବଂ ଭର୍ମି କମ୍ପୋଷ୍ଟ ଭଳି ସାର ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।</li> <li>• କ୍ଷେତରୁ ଯେକୌଣସି ଘାସ ବାହାର କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<b>ବାଇଗଣ</b>	ଗଛ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ପତ୍ର ଦାଗ ରୋଗ</b> ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ <i>Carbendazim @ 1 g/lit</i> ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</li> <li>• <b>ପତ୍ର ଖାଉଥିବା ପୋକ</b> ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ, ଏହାକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ୦.୫ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ସିନ୍ ବେଞ୍ଜୋଏଟ୍ ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ।</li> <li>• ପନିପରିବା ବଗିଚାରେ ରାସାୟନିକ ସାର ବଦଳରେ ଭର୍ମି କମ୍ପୋଷ୍ଟ ଏବଂ ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<b>ଲଙ୍କା</b>	ଗଛ ବୃଦ୍ଧି/ ପୁଲ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ଏହି ସମୟରେ <b>ଜଉ ପୋକ</b> ର ପ୍ରାଦୁର୍ଭାବ ଅଧିକା ଦେଖିବାକୁ ମିଳୁଛି। ଏହା ପାଇଁ <i>Dimethoate 30 EC</i> କିମ୍ବା <i>Methyl demeton 25EC @ 1 ml/lit</i> ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<b>ଫଳ:</b>		
<b>କଦଳୀ</b>	ଗଛ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ବାଉଁଶ ସାହାଯ୍ୟରେ ବାହାରିଥିବା କଦଳୀ ଫଳଗୁଡ଼ିକୁ ସମର୍ଥନ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ।</li> <li>• ଯଦି ସମ୍ଭବ ହୁଏ, ତେବେ ଜଳସେଚନ ପ୍ରଦାନ କରନ୍ତୁ କାରଣ କଦଳୀକୁ ଅଧିକ ପାଣି ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ।</li> <li>• ଅତିରିକ୍ତ ଶୋଷକଗୁଡ଼ିକୁ ହଟାନ୍ତୁ ଏବଂ ମାତୃ ଗଛ ପାଖରେ କେବଳ ଗୋଟିଏ-ଦୁଇଟି ସୋଡ଼ ଶୋଷକ ରଖନ୍ତୁ।</li> </ul>

**ପାଣିପାଗ ସତର୍କତାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ପ୍ରଭାବ (ସାଧାରଣ):**

ଶୀତଳ ଲହରୀ ସାଧାରଣ ଜୀବନକୁ ପ୍ରଭାବିତ କରିପାରେ ଏବଂ ରାତିରେ ପଶୁପାଳନ ପ୍ରବଳ ଥଣ୍ଡା ଅନୁଭବ କରିପାରନ୍ତି। କୁହୁଡ଼ି ଦୃଶ୍ୟମାନତାକୁ ବାଧା ଦେଇପାରେ ତେଣୁ ବାହାରକୁ ଯିବା ସମୟରେ ସତର୍କ ରୁହନ୍ତୁ।

## ପ୍ରଭାବ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ (ସାଧାରଣ):

- GKMS ଅଧିକାରୀ, IMD ଦ୍ଵାରା ଜାରି ପାଣିପାଗ ପରାମର୍ଶ ବିଷୟରେ ନିଜକୁ ଅପଡେଟ୍ ରଖନ୍ତୁ ।
- ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗରୁ ଫସଲକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ନିୟମିତ ଭାବରେ କୃଷି ପରାମର୍ଶ ପାଳନ କରନ୍ତୁ ।
- ଅମଳ କରାଯାଇଥିବା ଉତ୍ପାଦକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ସଂରକ୍ଷଣରେ ରଖାଯିବ ।
- ଯେକୌଣସି ଟୀକାକରଣ ସୂଚୀ ପାଇଁ, ପଶୁଚିକିତ୍ସା ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ପଶୁପାଳନ ପାଇଁ ଖାଦ୍ୟ ଏବଂ ପାଣି ଯୋଗାଇବା ଏବଂ ରାତିରେ ଉଷ୍ଣତା ପାଇଁ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରିବା ।

## ଯୋଗାଯୋଗ:

ନାମ: ଶୁଭକାନ୍ତ ସାମନ୍ତରାୟ

Email: [subhakantaofficial95@gmail.com](mailto:subhakantaofficial95@gmail.com)

ଉତ୍ତମ କୃଷି ସୁବିଧା ବ୍ୟବହାର ପାଇଁ, **Ouat କାଲିଙ୍ଗା** ଉତ୍ପାଦଗୁଡ଼ିକ (ବିହନ, ଚାରା ଏବଂ QPM, ଟିସୁ ସଂସ୍କୃତି ଉଦ୍ଭିଦ, ଫଳ ଏବଂ ପନିପରିବା, ମୂଲ୍ୟଯୁକ୍ତ ଉତ୍ପାଦ, କୁକୁଡ଼ା ଛୁଆ, ପ୍ରଜାତି, ଛତୁ ଏବଂ ସ୍ପନ୍, ବାୟୋ-ସାର, ବାୟୋ-କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଖତ, ଭର୍ମି କମ୍ପୋଷ୍ଟ ଏବଂ ଫାର୍ମ ପ୍ରୟୋଗ) ।

IMD ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ ଏବଂ ଓଡ଼ିଶା ଅବସ୍ଥାନର ଏଗ୍ରୋ-ମେଟେରୋଲୋଜିକାଲ୍ ପରାମର୍ଶଦାତା ବର୍ତ୍ତମାନ ଇଂରାଜୀ ଏବଂ ଓଡ଼ିଆ ଭାଷାରେ ମେଘଦୂତ ମୋବାଇଲ୍ ଆପ୍ ରେ ଉପଲବ୍ଧ ।

## Download: (Android:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>), (iOS:

<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)