



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

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



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୭୯/୨୫

**ଜିଲ୍ଲା-ବାଲେଶ୍ୱର**

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 ୦୩-୧୨ କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୦-୩୩°C ଏବଂ ୨୫-୨୬°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)
BALASORE	2025-10-04	6	30	25	7	92	81	12	177
	2025-10-05	10	31	25	6	92	76	12	202
	2025-10-06	9	32	25	5	92	72	11	214
	2025-10-07	7	33	26	5	93	71	5	233
	2025-10-08	8	33	26	5	93	70	3	277

### ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

<b>ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ</b>		<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 ଯୁରିଆ ଏବଂ ୧୨.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ MOP / ଏକର ଏବଂ କ୍ଷେତରେ 2-3 ସେମି ଛିଡ଼ା 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 ପୋକ, ପତ୍ର ମୋଡ଼ା ପୋକ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଏବଂ ଶିଥି ବୁଲ୍‌ବୁଲ୍, ମହିଷା ଏବଂ ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପରେ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ଫସଲର ନାମ</b>	<b>ଫସଲର ଅବସ୍ଥା</b>	<b>ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ</b>
<b>ଖରିଫ ଧାନ</b>	<b>ପିଲ ଅବସ୍ଥା /କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ଅବସ୍ଥା</b>	<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 ଯୁରିଆ ଏବଂ ୧୨.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ MOP / ଏକର ଏବଂ କ୍ଷେତରେ 2-3 ସେମି ଛିଡ଼ା ଜଳ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ ଫସଲ ରେ ମହିଷା ଏବଂ ପତ୍ରଛୁଦା ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି (ଚେବୁକୋନାଜୋଲ୍ 50% + ଗ୍ରାଉପ୍ଲୋକ୍ସିଷ୍ଟେବିନ୍ 25% WG) @ ୨ ମିଲିଟି ଫିଫିନାଶକ କୁ ୪୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ କ୍ଷେତରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡିଆ ପୋକର 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 ସ୍ତେଷ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ଆଖୁ</b>	<b>ବିଶେଷ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>କ୍ଷେତରୁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଆଖୁରେ ଦହିଆ ପୋକ ଏବଂ କାତିପୋକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଥିଆମେଟୋକ୍ସାମିନ @ 80g / ଏକର ଏବଂ ଲମ୍ବୁଡ଼ା ସାଇହାଲୋଥ୍ରନ୍ @ 4.9CS @ 250ml / ଏକରର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ପନିପରିବା</b>	<b>ଫୁଲ/ଫଳ ଅବସ୍ଥା</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ପନିପରିବା କ୍ଷେତରୁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ପରେ ଚମାଚୋ , ଲଙ୍କା ଏବଂ ବେଗୁନିଆ ଭଳି ପନିପରିବାଗୁଡ଼ିକରେ ଚକଡ଼ାପୋକ ଏବଂ</li> </ul>

		<p>ମୂଳ ପୋକ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ। ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ 20 ଗ୍ରାମ (ମେଟାଲାଇଡ୍ + ମ୍ୟାକୋଜେବ) ଡବ୍ଲୁପି 10 ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାନ୍ତୁ।</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 ଫଳବିକାଶ 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>
<b>ଫଳ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>ନଡିଆ-</b> ଲାଲ୍ ତାଳପୋକ ଏବଂ ଗଣ୍ଡା ଭୃଙ୍ଗର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଉପରେ ନଜର ରଖା ଗଣ୍ଡା ଭୃଙ୍ଗର ବିକାଶଶୀଳ ଅବସ୍ଥାକୁ ମାରିବା ପାଇଁ ନିକଟସ୍ଥ ଖତ ଗର୍ଭରେ ଲାମ୍ବତା ସାଇହାଲୋଥ୍ରନ 1.2 ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
<b>ମାଛ ଚାଷ</b>		<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 ତାଳକ୍ ଚାରିପାଖରେ ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ୍ ଜାଲ ରଖନ୍ତୁ  </li> </ul>
<b>ପଶୁପାଳନ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ନଷ୍ଟ ନହେବା ପାଇଁ ପଶୁଖାଦ୍ୟ କୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଯଦି ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଏଫଏମଡି , ହେମୋରେଜିକ୍ ସେପ୍ଟିକେମିଆ, ବ୍ଲକ୍ କ୍ୱାର୍ଟର, ଏଣ୍ଟେରୋଟକ୍ସେମିଆ ଇତ୍ୟାଦି ଚୀକାକରଣ 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