



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

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



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା- ୮୨/୨୫

ଜିଲ୍ଲା-ଭଦ୍ରକ

ତା.୧୪.୧୦.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତା. ୧୯.୧୦.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)- ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ଅତି ହାଲୁକା ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ବେଗ ୦୫-୦୭କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୨-୩୩°C ଏବଂ ୨୪-୨୫°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	2025-10-15	2	33	25	2	80	54	7	357
	2025-10-16	3	33	25	3	77	51	6	357
	2025-10-17	2	33	25	3	84	56	5	348
	2025-10-18	2	32	25	3	87	66	6	349
	2025-10-19	2	32	24	2	86	65	5	334

### ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ପରିମାଣର ବର୍ଷା ସହିତ ମୁଖ୍ୟତଃ ଶୁଖିଲା ପାଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି, ତେଣୁ ଚାଷୀମାନେ ଠିଆ ହୋଇଥିବା ଫସଲର ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅବସ୍ଥାକୁ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଫସଲକୁ ଯୋଗ୍ୟ ଆକୃତିରେ ରକ୍ଷା କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଅଧିକ ଆଦ୍ରତା ସହ ମେଘୁଆ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ଧାନ କ୍ଷେତରେ ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ଯୋଗୁଁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଏବଂ ଶିଥିଲ ଗୁରୁତ୍ୱ, ମହିଷା ଏବଂ ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପରେ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଫସଲ ନାମ	ଫସଲର ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଖରିଫ ଧାନ	କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନର ପାଗ ଧାନରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ଯୋଗୁଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ରହିଛି । ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଫ୍ଲୋରିକାମିଡ୍ ୫୦ ଡି.ସି. ୬୦ ଗ୍ରାମ୍/ଏକର କିମ୍ବା ଡାଇନୋଟେଫ୍ଲୋରାନ୍ ୮୦ ଗ୍ରାମ୍/ଏକର କିମ୍ବା (ଇଥ୍ରପ୍ରୋଲ + ପାଇମେନ୍ତ୍ରୋଜିନ୍) ୧୭୦ ଗ୍ରାମ୍/ଏକର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ କ୍ଷେତରେ ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ଯୋଗୁଁ ବୃକ୍ଷକୁ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଯଦି ଧାନ ଫସଲରେ କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଅଛି ତେବେ ଥୋଡ଼ ସାର ହିସାବରେ ୧୭.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ଯୁରିଆ ଏବଂ ୧୨.୫ କିଲୋଗ୍ରାମ୍ MOP / ଏକର ଏବଂ କ୍ଷେତରେ 2-3 ସେମି ଛିଡା ଜଳ ବଜାୟ ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ ଫସଲ ରେ ମହିଷା ଏବଂ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି (ଟେବୁକୋନାଜୋଲ୍ 50% + ଗ୍ରାଉନ୍ଡ଼ୱାଟ୍‌ସ୍ପ୍ରେବିନ୍ 25% WG) @ ୪୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ 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 ଗ୍ରାମ୍ ସହିତ Plantomycin ଲିଟର ପ୍ରତି ୧ ଗ୍ରାମ୍ ହିସାବରେ ବା ଅପରାହ୍ନରେ ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଆଖୁ	ବିଶେଷ ଅଭିବୃଦ୍ଧି	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଆଖୁରେ ଦହିଆ ଯୋଗୁଁ ଏବଂ କାଟିଯୋଗୁଁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଥିଆମେଟୋକ୍ୱାମ୍ @ 80g / ଏକର ଏବଂ ଲମ୍ବତା ସାଇହାଲୋଥ୍ରନ୍ @ 4.9CS @ 250ml / ଏକରର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ପନିପରିବା	ନର୍ସରୀ / ଫୁଲ/ଫଳ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଚମାଟୋ, ବ୍ରିଞ୍ଜଲ, ଲଙ୍କା ଏବଂ କୋଲ୍ ଫସଲର ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ ଚୟନ ସହିତ ଯଥାସମ୍ଭବ ଶୀତଦିନିଆ ପନିପରିବା ଠିକ୍ ସମୟରେ ରୋପଣ କରିବା ପାଇଁ ନର୍ସରୀ ଶୟ୍ୟା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>

	ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ବାଇଗଣ ଫସଲରେ ପତ୍ରଖୁଆ ଓ ଫଳବିକା ଯୋଗ୍ୟ ଦମନ ପାଇଁ ୧ ଲିଟର ପାଣି ପ୍ରତି ୦.୪ ଗ୍ରାମ ଏମାମେକ୍ସିନ ବେଞ୍ଜୋଏଟ କିମ୍ବା ୦.୪ ମି.ଲି. ସିନୋସାତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>➤ ଭେଣ୍ଟି ରେ ପତ୍ର ଦାଗକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ (ମୋଟାଲାକ୍ସିଲ + ମାନକୋଜେବ) @ 400g / ଏକର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>➤ କଖାରୁ ଏବଂ କଲରାରେ ନିମ୍ନମୁଖୀ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଆଜୋକ୍ସାଇଷ୍ଟେବିନ୍ @ 100ml / ଏକରର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଫଳ		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ନଡିଆ- ଲାଲ୍ ତାଳପୋକ ଏବଂ ଗଣ୍ଡା ଭୁଞ୍ଜର କାର୍ଯ୍ୟକଳାପ ଉପରେ ନଜର ରଖା ଗଣ୍ଡା ଭୁଞ୍ଜର ବିକାଶଶୀଳ ଅବସ୍ଥାକୁ ମାରିବା ପାଇଁ ନିକଟସ୍ଥ ଖତ ଗର୍ଭରେ ଲାମ୍ବତା ସାଇହାଲୋଥ୍ରନ 1.2 ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ମାଛ ଚାଷ		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ଅଧିକ ବର୍ଷାପରେ ହଟାତ ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ତାପମାତ୍ରା ବଢିଗଲେ, ମାଛ ପୋଖରୀର ଦ୍ରବିଭୂତ ଅମ୍ଳଜାନ, ଅମ୍ଳଶ ଓ ଖ୍ୟାରୟଣରେ ଶୀଘ୍ର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୋଇଥାଏ। ଏହା ଦ୍ୱାରା ମାଛ ମାନଙ୍କର ବାତାବରଣ ନଷ୍ଟ ହେବା ସହ ରୋଗ ଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇ ମୃତ୍ୟୁ ହୋଇଥାଏ ତେଣୁ ଗୋଳିଆ ପୋଖରୀ ପାଣିର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ଏକ ଏକର ପୋଖରୀରେ ୩୦ କେଜି ଫିଟିକିରି, ରୋଗପ୍ରତିରୋଧକ ପାଇଁ ଅକ୍ସିଆନିନ ୧୦ x ୪୫୦ ମିଲି ଏକ ଦ୍ରବିଭୂତ ଅମ୍ଳଜାନର ପ୍ରତିକାର ପାଇଁ ୬୦୦ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ପ୍ରୋକ୍ସାଗ କାଲେ ସୁଫଳ ମିଳିଥାଏ ।</li> </ul>
ପଶୁପାଳନ		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ଯଦି ପଶୁମାନଙ୍କୁ ଏଫଏମଡି , ହେମୋରେଜିକ୍ ସେପ୍ଟିକେମିଆ, ବ୍ଲାକ୍ କ୍ୱାର୍ଟର, ଏଣ୍ଟେରୋଟକ୍ସେମିଆ ଇତ୍ୟାଦି ଚୀକାକରଣ କରାଯାଇ ନାହିଁ, ତେବେ ତାହା କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।</li> <li>❖ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ରୋଗ ଏବଂ କୀଟପତଙ୍ଗରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଗୃହାଳକୁ ସଫା ଏବଂ ଶୁଷ୍କ ରଖନ୍ତୁ ।</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