



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

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



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୭୭/୨୫

## ଜିଲ୍ଲା-ଯାଜପୁର

ତା.୨୩.୦୯.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତା. ୨୮.୦୯.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ):- ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ହାଲୁକା ମଧ୍ୟ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ବେଗ ୦୩-୧୪ କିମି / ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ଯଥାକ୍ରମେ ୩୦-୩୨°C ଏବଂ ୨୩-୨୫°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)
JAJPUR	2025-09-24	30	30	23	7	89	67	3	353
	2025-09-25	16	31	24	6	90	64	8	17
	2025-09-26	16	32	24	6	93	69	11	32
	2025-09-27	14	32	25	6	94	73	14	47
	2025-09-28	11	32	25	5	93	65	5	94

### ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ଲଘୁତାପ ଜନିତ ଲଗାଣବର୍ଷ ଯୋଗୁଁ ତଳିଆ ଜମିରେ ଜଳମଗ୍ନ ପରିସ୍ଥିତି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି , ତେଣୁ କୃଷକମାନେ ନୀଳ ଶେଷ ଭାଗ ଖୋଲା ରଖି ନୀଳ ସଫା କରି ଅତିରିକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ବର୍ଷା ସମୟରେ କୀଟନାଶକ ସିଂଚନ ଏବଂ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।</li> <li>ଅଧିକ ଆଦ୍ରତା ସହ ମେଘୁଆ ପାଗ ଯୋଗୁଁ ଧାନ କ୍ଷେତରେ ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡ ବିକାଶ ଯୋଗୁଁ ପତ୍ର ମୋଡା ଯୋଗୁଁ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପକୁ ଏବଂ ଶିଥୁ ବୁଲାଇ, ମହିଷା ଏବଂ ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡା ରୋଗକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପରେ ତଦାରଖ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଫସଲ ନାମ	ଫସଲ ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଖରିଫ ଧାନ	ପିଲ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଚାଷ ଜମିରେ ଅଧିକ ପାଣି ଜମା ହୋଇଗଲେ, ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଧାନ ଫସଲ ରେ ଜୀବାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡା ରୋଗ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଫସଲ ରେ Potash ସାର ଏକର ପ୍ରତି ୧୨ କିଲୋ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । Copper oxychloride 50%WP ଲିଟର ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ ସହିତ Plantomycin ଲିଟର ପ୍ରତି ୧ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ବା ଅପରାହ୍ନରେ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ପତ୍ରମୋଡା ଏବଂ ହଳଦିଆ କାଣ୍ଡବିକାଶ ଯୋଗୁଁ ସଂକ୍ରମଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବ ତେଣୁ କାର୍ଗାୟ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରିଡ୍ 50 SP @ 400 ଗ୍ରାମ / ଏକର କିମ୍ବା ଫିପ୍ରୋନିଲ୍ 5 SC @ 400ମିଲି / ଏକର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଆଖୁ	ତରୁଣୀ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଆଖୁରେ ନାଲିସୋଡା ରୋଗ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି 400 ଗ୍ରାମ (କାର୍ବେଣ୍ଡାଜିମ 12% + ମ୍ୟାଙ୍ଗୋଜେବ 63%) ର ମିଳିତ ଫିଫିନାଶକ କିମ୍ବା 400 ଗ୍ରାମ୍ (ମେଟାଲାକ୍ସିଲ 8% + ମାଙ୍ଗୋଜେବ 64% ) 200 ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ପନିପରିବା	ଫୁଲ/ଫଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ପନିପରିବା କ୍ଷେତରୁ ଅତିରିକ୍ତ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ମଧ୍ୟ ଧରଣର ବର୍ଷା ପରେ ଚମାଟୋ , ଲଙ୍କା ଏବଂ ବେଗୁନିଆ ଭଳି ପନିପରିବାଗୁଡ଼ିକରେ ଚକଟାଯୋକ ଏବଂ ମୂଳ ଯୋକ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥାଏ । ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା କରିବା ପାଇଁ 20 ଗ୍ରାମ (ମେଟାଲାକ୍ସିଲ + ମ୍ୟାଙ୍ଗୋଜେବ) ତରୁଣୀ 10 ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାନ୍ତୁ ।</li> <li>ଗଛକୁ ପବନ ଓ ବର୍ଷାରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଫଳ ବିକାଶ ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ବାଉଁଶ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରକାରର କାଠି ସାହାୟ୍ୟରେ ଷ୍ଟାକିଂ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଭେଣ୍ଟି ରେ ହଳଦିଆ ଶିରା ମୋଡାଭଳି ଭାଇରସ୍ ଧଳାମାଛି ମାଧ୍ୟମରେ ବିସ୍ତାର କରେ, ତେଣୁ ଏହାକୁ ପରିଚାଳନା</li> </ul>

		କରିବା ପାଇଁ ମିଥାଇଲ୍ ଡେମେଟନ୍ ୨୫ EC @ ୧.୬ ମିଲି କିମ୍ବା ଥିଓମେଥୋକ୍ସାମ୍ ୨୫ WG @ ୨ ମିଲି/ଲିଟର ପାଣି ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ ।
ଫଳ		<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ପିକ୍ସୁଲି ଫଳ ରେ Anthracnose ରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଆକ୍ରାନ୍ତ ଫଳ କୁ ତୋଳି ଜମିରୁ ଅଲଗା କରି ଜମି ବାହାରେ ନଷ୍ଟ କରନ୍ତୁ।(Hexaconazole 5%+Captan 70%WP) ଲିଟର ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Chlorothalonil 75%WP ଲିଟର ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Azoxystrobin 23%SC ଲିଟର ପ୍ରତି ୧ ମିଲି କିମ୍ବା (Azoxystrobin 8.3%+ Mancozeb 66.7%WG) ଲିଟର ପ୍ରତି ୨ ଗ୍ରାମ ହିସାବରେ ଅପରାହ୍ନରେ ସ୍ତ୍ରୋ କରନ୍ତୁ।</li> </ul>
ମାଛ ଚାଷ		<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ ପୋଖରୀର ହାରାହାରି ଜଳ ଗଭୀରତା ୫ 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 ଡାଇକ୍ 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>▶ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପାନୀୟ ଜଳ ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> </ul>

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଚି କଲିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (ଚାରା , QPM, ଟିସୁ କଲଚର ଗଛ , ଫଳ ଓ ପନିପରିବା , ଯାଅଁଳ, କୁକୁଡ଼ା 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