



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

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



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୪୨/୨୫

ଜିଲ୍ଲା-ଭଦ୍ରକ

ତା.୨୭.୦୫.୨୦୨୫

ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନୁମାନ (ତା.୦୧.୦୬.୨୦୨୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ )- ଆଞ୍ଚଳିକ ପାଣିପାଗ କେନ୍ଦ୍ରର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁଯାୟୀ,ଜିଲ୍ଲାରେ, ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ହାଲୁକାରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବା ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଆସନ୍ତା ୫ ଦିନ ପବନର ବେଗ ୦୮ -୧୪ କିମି/ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକ ଏବଂ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ଆସନ୍ତା ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ୨୮-୩୧°C ଏବଂ ୨୫-୨୭°C ମଧ୍ୟରେ 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	28-05-2025	30	28	25	6	80	56	8	52
	29-05-2025	30	29	25	8	82	56	8	11
	30-05-2025	15	30	25	8	78	51	3	334
	31-05-2025	10	30	26	8	77	46	12	226
	01-06-2025	5	31	26	8	73	44	14	224

## ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଓ ପଶୁପାଳନ ଉପଦେଶ

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଦ୍ୱାରା ଜାରି ଜିଲ୍ଲାସ୍ତରୀୟ ପାଣିପାଗ ସତର୍କତା ଅନୁଯାୟୀ, ଜିଲ୍ଲାଗୁଡ଼ିକରେ ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ହାଲୁକାରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣର ବର୍ଷା ହେବା ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।</li> <li>ଚାଷୀମାନେ ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଫସଲକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖିବାକୁ କିମ୍ବା ଅମଳ ହୋଇଥିବା ଫସଲକୁ (ଯଦି କ୍ଷେତରେ ଥାଏ) ପଲିଥିନ୍ ରେ ଘୋଡାଇ ରଖିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ।</li> <li>ଆଗାମୀ ପାଞ୍ଚ ଦିନ ପାଇଁ ବଜ୍ରପାତ ସହିତ ଝଡ଼ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ, ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ବଜ୍ରପାତ ସମୟରେ ଖୋଲା ପଡ଼ିଆ, ଗଛ ନିକଟରେ କିମ୍ବା ଜଳାଶୟରେ ନ ରହିବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି ।</li> <li>ଚାଷୀମାନଙ୍କୁ ଜଳସେଚନ ସମୟରେ କିମ୍ବା କୌଣସି ପ୍ରକାର ସିଞ୍ଚନ କାର୍ଯ୍ୟ ସମୟରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଯତ୍ନ ନେବାକୁ ପରାମର୍ଶ ଦିଆଯାଇଛି ।</li> </ul>
ଫସଲର ନାମ	ଫସଲର ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ ପରାମର୍ଶ
ଖରିଫ ଧାନ	ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବିଗତ ଦିନରେ ପ୍ରାୟ ହୋଇଥିବା ହାଲୁକା ବର୍ଷାକୁ ବ୍ୟବହାର କରି କୃଷକମାନେ ଖରାଟିଆ ହଳ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ସବୁଜ ଖତ ହିସାବରେ ଧଣିତା ବିହନ ୧୨kg/ଏକର ବୁଣନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଖରାଟିଆ ଧାନ	ପରିପକ୍ୱ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ପାଟିଲା ଧାନ ଅମଳ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ବର୍ଷାରୁ କ୍ଷତି ଏଡାଇବା ପାଇଁ ତୁରନ୍ତ କ୍ଷେତରୁ ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନକୁ ଆଣନ୍ତୁ ।</li> <li>ନୀତ ଜମିର ଧାନ କ୍ଷେତରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଆଗାମୀ ଦିନରେ ବର୍ଷା ସହ ପବନର ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଅମଳ ପରେ ଧାନକୁ ପଲିଥିନ୍ ଘଡେଇ ରଖନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଆଖୁ	ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବିକଳ ଧାଡ଼ିରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଆଖୁ ଆବର୍ଜନାକୁ ମଲ୍ଟି ଭାବେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଆଖୁରେ ସର୍ଥଳ କାଣ୍ଡ ବିକାସପାଇଁ ଦୃଷ୍ଟିଗୋଚର ହେଲେ Fipronil ୫SC@ ୪୦୦ମିଲି/ଏକର ପତ୍ର ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ପନିପରିବା	ଫଳ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବୃଦ୍ଧିପାତରୁ ନଷ୍ଟ ନ ହେବା ପାଇଁ ଚାରି ସୁରକ୍ଷିତ ସ୍ଥାନରେ ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>କୀଟନାଶକ ଏବଂ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ସିଞ୍ଚନ କାର୍ଯ୍ୟକୁ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>ଅମଳଯୋଗ୍ୟ ପନିପରିବା ବର୍ଷା ପୂର୍ବରୁ ତୋଳି ବଜାରକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ପାଣି ଜମି ନରହିବା ପାଇଁ କ୍ଷେତରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ସୁବିଧା କରନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ଚମାଚୋ ଗଛରେ ରଞ୍ଜା ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> <li>➤ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଲତାଜାତୀୟ ପନିପନିରିବା ଉପରେ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ିବା ର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଅମଳ ଉପଯୋଗୀ ପନିପନିରିବା କୁ ତୋଳି ଆଣନ୍ତୁ ତଥା ରଞ୍ଜା ମଜବୁତ କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ଫଳ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ କଦଳୀ, ନଡ଼ିଆର ପଡ଼ିଯାଇଥିବା ଫଳଗୁଡ଼ିକୁ ତୋଳି ବଜାରକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> <li>➤ ଫଳ ମାଛି ଆକ୍ରମଣକୁ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରିବା ପାଇଁ ଜାଲର ବ୍ୟବହାରକୁ ପରାମର୍ଶ ।</li> </ul>
<b>ମାଛ ଚାଷ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ମେ' ମାସରେ ପୋଖରୀ କୁ ଭଲ ଭାବରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ରି ପାଇଁ ତୁନ ୮୦-୧୦୦କେଜି ପ୍ରତି ଏକର ଏକ ସପ୍ତାହ ରୁ ଦୁଇ ସପ୍ତାହ ପରେ ଗୋବର ୨୦୦୦କେଜି ( ପୁରୁଣା ପୋଖରୀ ପାଇଁ ) ଓ ୩୦୦୦କେଜି (ନୂଆ ପୋଖରୀ ପାଇଁ ), ଦୁଇ ସପ୍ତାହ ପରେ ୫କେଜି ହିସାବରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ପଶୁପାଳନ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ବଜ୍ରପାତ ସମୟରେ ଗାଈ/ଛେଳିମାନଙ୍କୁ ଘର ଭିତରେ ରଖନ୍ତୁ।</li> <li>➤ ପଶୁମାନଙ୍କୁ ସଫା ପାନୀୟ ଜଳ ଯୋଗାଇ ଦିଅନ୍ତୁ।</li> </ul>

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଚି କଲିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (ଚାଉ, 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