



ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା  
ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ  
ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷୟିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ  
ମହିଷାପାଟ, ଢେଙ୍କାନାଳ - ୭୫୯୦୧୩



Deepanjali Dugal,  
Jr. Agrometeorologist

ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା -୦୧

ବୁଲେଟିନ ନମ୍ବର : ୦୧  
ତାରିଖ : ୦୨.୦୧.୨୦୨୨  
(ଶୁକ୍ରବାର)

**ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲା (ମଧ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ଅଧିକାଂଶ ଜଳବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ)**

ଗତ ସପ୍ତାହର ପାଣିପାଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୂଚନା (୨୭.୧୨.୨୦୨୧ ରୁ ୦୨.୦୧.୨୦୨୨)

ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୨.୨-୨୭.୯
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୧୧.୦-୧୭.୨

**ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ ଆଗାମୀ ୦୭.୦୧.୨୦୨୨ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣିପାଗସୂଚନା**

ତାରିଖ	ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	ତାପମାତ୍ରା (ଡି.ସେ.)		ସର୍ବମୋଟ ମେଘାଙ୍କୁଡ଼ା (ଅଙ୍କୁ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)		ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘ.)	ପବନର ଦିଗ
		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		
03-01-2026	0	26	11	1	87	33	4	343
04-01-2026	0	26	12	2	85	35	2	9
05-01-2026	0	27	13	2	89	37	2	22
06-01-2026	0	27	13	1	91	35	3	348
07-01-2026	0	26	12	1	89	35	3	346

**ଆଗାମୀ ୫ ଦିନର ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:**

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ବର୍ଷା ନାହିଁ । ଆକାଶ ମୁଖ୍ୟତଃ ପରିଷ୍କାର ରହିବ । ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପବନ ୦୨-୦୪ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହେବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସର୍ବୋଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ୨୭ ଡି.ସେ ରୁ ୨୭ ଡି.ସେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୧ ଡି.ସେ-୧୩ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୮୫ ରୁ ୯୧ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଶାମ-ଶାଂ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

**କମଳା ଚେତାବନୀ:** ଆସନ୍ତା କାଲି ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ କିଛି ସ୍ଥାନରେ ଅତି ଘନ କୁହୁଡ଼ି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

**ହଳଦିଆ ଚେତାବନୀ:** ଆସନ୍ତା ୪ରୁ ୭ ତାରିଖ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ କିଛି ସ୍ଥାନରେ ଘନ କୁହୁଡ଼ି ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

**କୃଷିସୂଚନା**

ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ

- ❖ ଶୀତ ଲହରୀରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଧାନ ତଳିଘେରାକୁ ବୋରେକ୍ସେଲ ପାଣି ଦ୍ୱାରା ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଠିଆ ପାଣି କାଟି ଦେଇ ମାଟିକୁ ଓଦା ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ରାତ୍ରି ତାପମାତ୍ରା ହ୍ରାସରୁ ଶୀତ ଦିନିଆ ପନିପରିବାକୁ ସୁରକ୍ଷା ଯୋଗାଇବା ପାଇଁ ସକାଳ ଓ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ଜଳ ସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ଓ ପନିପରିବା ତଳିଘେରାକୁ ପଲିଥିନ ସାହାଯ୍ୟରେ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ ।

ଫସଲ	ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ପରାମର୍ଶ
ଡାଳୁଅ ଧାନ	ତଳି ଘେରା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନ ଗଜା ଧାନକୁ ଛଟା ବୁଣା କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ତୁମ ସିଡର ସାହାଯ୍ୟରେ ବୁଣନ୍ତୁ ।</li> <li>ତଳି ଭଲ ବଢ଼ିବା ଓ ଚେର ମାଟିକୁ ଧରିବା ପାଇଁ ଜମିରେ ପତଳା ପାଣିର ସ୍ତର ରଖନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ହରଡ଼	ଫୁଲ ଫୁଟିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ହରଡ଼ରେ ଛୁଇଁ ବିକ୍ଷା ପୋକ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମିଲି ନିମ୍ଫ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମକୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଫୁଲ ଆସିବା ପର ୦ାରୁ ଫସଲରେ ଗ୍ରୀଲକୋଗ୍ରାମ କୀଟକୁ ଏକ ସପ୍ତାହ ଅନ୍ତରରେ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।</li> <li>ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ମିଲି Profenophos ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦ ମିଲି Chloropyriphos ଏବଂ Cypermethrine ର ମିଳିତ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା Emamectin benzoate @ ୯୦ ଗ୍ରାମକୁ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ମୁଗ ଓ ବିରି	ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ମୁଗ ଓ ବିରି ଫସଲ ରେ ସାହେବୀ ରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଧଳା ମାଛି, ସାହେବୀ ରୋଗ ର ବାହକ ଅଟେ । ଧଳା ମାଛି ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି triazophos @ ୪୦୦ ମିଲି କିମ୍ବା Acetamipride @ ୪୦ ଗ୍ରାମ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>

<b>ଚିନାବାଦାନ</b>	ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ପ୍ରାଥମିକ ଅବସ୍ଥାରେ ପତ୍ର ସୁତଙ୍ଗୀ ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୧ ଲିଟର ନିମ୍ବ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୩୦୦ ପିପିଏମକୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ରାସାୟନିକ ଉପାୟରେ ପାତ୍ର ସୁତଙ୍ଗୀ ପୋକର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪୦୦ ମିଲି Profenophos ନାମକ କୀଟନାଶକ କିମ୍ବା ୪୦୦ ମିଲି Chloropyriphos ଏବଂ Cypermethrine ର ମିଳିତ କୀଟନାଶକ, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ଆଳୁ</b>	ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଆଳୁ ବିହନ ଲଗାଇବାର ୨୧ ଦିନ ପରେ ଘାସ ବାଛି କୋଡାଖୁଆ କରନ୍ତୁ । ଗଛ ଠାରୁ ୩ ରୁ ୪ ସେମି ବ୍ୟବଧାନ ରେ ୨ ପାର୍ଶ୍ୱ ରେ ୨ ରୁ ୩ ସେମି ଗଭୀର ରେ ୨୨ କିଲୋଗ୍ରାମ ମୁରିୟା ଓ ୨୦ କିଲୋଗ୍ରାମ ମ୍ୟୁରେଟ ଅଫ ପଟାସ କୁ ପ୍ରୟୋଗ କରି ମାଟି ଟେକି ଦିଅନ୍ତୁ । ଆଳୁ ରେ କଟା ପୋକ ଓ ପତ୍ର ଖୁଆ ପୋକ ର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି chlorpyriphos @ ୪୦୦ ମିଲି, ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣି ରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ଫୁଲ କୋବି</b>	ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଫୁଲକୋବିରେ ବର୍ତ୍ତମାନ ଧୁଆଁ ପତ୍ର ଗୋଟି ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦ ମିଲି ନିମ୍ବ ଆଧାରିତ କୀଟନାଶକ ୧୫୦୦ ପିପିଏମ କୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପରେ Emamectin benzoate @ ୭୦ ଗ୍ରାମକୁ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ଧଣିଆ</b>	ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନ ଧଣିଆ ବୁଣିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ଉର୍ଦ୍ଧ୍ୱ କିସମ ଯଥା CO-1, CO-2, CO-3, Swati, Sadhana, Ram Selection and Udi ଇତ୍ୟାଦି । ଏକର ପ୍ରତି ୨ କିଲୋଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ୧ କିଲୋଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜିକୁ ୧.୫ ଗ୍ରାମ Carbandazim କିମ୍ବା ୩ ଗ୍ରାମ Thiram ରେ ଗୋଳାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ଭଲ ଗଜା ହେବା ପାଇଁ ଧଣିଆ ମଞ୍ଜିକୁ ୧୦ ରୁ ୧୨ ଘଣ୍ଟା ପାଣିରେ ଭିଜାଇ ରଖନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ଆମ୍ବ</b>	ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଦୁଆରେ ଲାଗିଥିବା ଆମ୍ବ ଗଛ ଚାରିପଟେ ପୋଲିଥିନ ଘୋଡାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ଭଲ ନ ଲାଗିବା ପାଇଁ chloropyriphos ୨୦EC @ ୨.୫ ମିଲି ୧ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ଗଛ ମୂଳ ଚାରିପଟେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଗରୁ ଲାଗିଥିବା ଆମ୍ବ ଗଛ ରେ ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ପାଣି ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ପ୍ରାଣୀ ସମ୍ପଦ</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନ ଗାଈ ଗୋରୁଙ୍କ ଠାରେ ଚର୍ମବିଣ୍ଡି ରୋଗ ବ୍ୟାପୁଛି । ଏହି ରୋଗର ଲକ୍ଷଣରେ ଦେହରେ ଆବୁ ଫଳି ଯିବା ସହ କୃର ଆସିଥାଏ ଓ ଦୁଗ୍ଧ ଉତ୍ପାଦନ କମିଯାଇଥାଏ । ଏହି ରୋଗ ମୁଖ୍ୟତଃ ମଶା, ମାଛି ଓ ତାଆସ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟାପିଥାଏ । ତେଣୁ ଗୃହାଳ ପରିସରକୁ ସଫା ରଖନ୍ତୁ । ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଦେଲେ ତୁରନ୍ତ ପ୍ରାଣୀ ଚିକିତ୍ସକ କୁ ସହ ଯୋଗା ଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>କୁକୁଡ଼ା</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>ଶୀତଦିନେ କୁକୁଡ଼ା ଘରକୁ ଅଣ୍ଟା ପବନରୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଝୋଟ ଅଣ୍ଟା ବ୍ୟାଗ ବ୍ୟବହାର କରି ଇନସୁଲେଟ୍ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସେହି ସମୟରେ ଆମୋନିୟା ରୋଗ ସୃଷ୍ଟି ନହେବା ପାଇଁ ବାୟୁ ଚଳାଚଳ ହେବା ପାଇଁ ଯତ୍ନ ନିଅନ୍ତୁ ।</li> <li>ଅଣ୍ଟା ଦିଆ କୁକୁଡ଼ାକୁ ମିନେରାଲ୍ ଏବଂ କ୍ୟାଲସିୟମ୍ ଯୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଖାଦ୍ୟର @ ୩.୨୫ % ଖାଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> </ul>

ସହଯୋଗୀ ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱୀକୃତ ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (ଚାରା, QPM, ଚିପୁ 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 ପୂର୍ବଦୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୂଚନା ନିମନ୍ତେ ଅଧିକ ବିବରଣୀ ପାଇଁ MEGHDoot ମୋବାଇଲ୍ ଆପ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

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

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