



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



DeepanjaliDugal,  
Jr. Agrometeorologist

ବୁଲେଟିନ ନମ୍ବର : ୩୨  
ତାରିଖ : ୧୯.୦୪.୨୦୨୪  
(ଶୁକ୍ରବାର)

**ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲା**

**ଗତ ସପ୍ତାହର ପାଣିପାଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୂଚନା (୧୩.୦୪.୨୦୨୪ ରୁ ୧୯.୦୪.୨୦୨୪)**

ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୦.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୩୧.୪-୪୨.୪
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୦.୯-୨୭.୩

**ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ ଆଗାମୀ ୨୧ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣିପାଗସୂଚନା**

ତାରିଖ	ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	ତାପମାତ୍ରା (ଡି.ସେ.)		ସର୍ବମୋଟ ମେଘାଚ୍ଛାନ୍ଦତା (ଅଙ୍କୁ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)		ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘ.)	ପବନର ଦିଗ
		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		
17-04-2024	0	43	25	0	77	10	10	158
18-04-2024	0	43	26	1	79	15	11	162
19-04-2024	2	41	25	6	74	14	11	162
20-04-2024	0	39	24	7	31	11	12	326
21-04-2024	5	38	24	6	51	16	11	202

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆସନ୍ତା ସୋମବାର ଓ ବୁଧବାର ଅତି ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ଓ ଅନ୍ୟ ୩ଦିନ ଶୁଖିଲା ପାଗ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆକାଶ ପରିଷ୍କାର ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବ । ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପବନ ୧୦-୧୨ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହେବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ହ୍ରାସ ପାଇବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ସର୍ବାଧିକଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୩୧ ରୁ ୭୭ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୧୦ ରୁ ୧୭ ପ୍ରତିଶତମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

**କୃଷିସୂଚନା**

- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ଦିନ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବାରୁ, ଫସଲକୁ ସୁରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ଆଖୁ, ଖରାଟିଆ ମକା ଓ ପନିପରିବାରେ ନିୟମିତ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ସୁବିଧା ଥିଲେ ଫଳବଗିଚା କିମ୍ବା ଅଧିକ ଚଢ଼ତାରେ ବୁଣାଯାଇଥିବା ଫସଲରେ ବୁନ୍ଦା କିମ୍ବା ସିଞ୍ଚନ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ପନିପରିବାରେ ଜଳ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ନଡ଼ା, ଶୁଖିଲା ପତ୍ର ବା କରତ ଗୁଣ୍ଡ ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦିକରଣ କରନ୍ତୁ ।

ଫସଲ	ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ପରାମର୍ଶ
<b>ଧାନ(ଡାକୁଆ)</b>	ଦାନା ସଂଚାର ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ଧାନ ଫସଲରେ ସଙ୍କଟ କାଳୀନ ଅବସ୍ଥାରେ ନିୟମିତଜଳ ସେଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଦିନ ଏବଂ ରାତି ର ତାପମାତ୍ରା ମଧ୍ୟରେ ପାର୍ଥକ୍ୟ ରହୁଥିବାରୁ ଧାନ ଫସଲ ରେ ଗଳା ମହିଷାରୋଗ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି । ଧାନ ଫସଲରେ ଗଳା ମହିଷା ରୋଗର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୦୦-ମି ଲି.hexaconazole ନାମକ ଫିଫିନାଶିକ କିମ୍ବା ୨୦୦-ମି ଲି. Azoxystrobin ଏବଂ ୨୦୦ ମିଲି Difenconazole ର ମିଳିତ ଫିଫିନାଶିକ କିମ୍ବା ୮୦-ଗ୍ରାମ Tebuconazole ଏବଂ Trifloxystrobin ର ମିଳିତ ଫିଫିନାଶିକ, ୨୦୦-ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
<b>ଆଖୁ</b>	ଜୈବିକଅବିବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	ଖରା ଦିନେ ମାଟିର ବତର ହିସାବରେ ୭-୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଜଳ ସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଆଖୁ ଲଗାଇବାର ୪୫-୭୫ ଦିନ ହେଉଛି ଜଳ ସେଚନ ପାଇଁ ସଙ୍କଟ କାଳୀନ ସମୟ ତେଣୁ ମୌସୁମୀ ବର୍ଷା ଆରମ୍ଭ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିୟମିତ ଭାବେ ଜଳ ସେଚନ କରନ୍ତୁ ।

<b>ଆମ</b>	ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା	ଦିନର ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରାରୁ ଆମ ଗଛକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ନିୟମିତ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଗଛ ମୂଳକୁ ଶୁଖିଲା ପତ୍ରରେ ଆଚ୍ଛାଦିକରଣ କରନ୍ତୁ ।
<b>କଦଳୀ</b>	ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା	ଦିନ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବାରୁ କଦଳୀ ଗଛକୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ବାରମ୍ବାର ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଗଛ ମୂଳକୁ ଶୁଖିଲା ପତ୍ରରେ ଆଚ୍ଛାଦିକରଣ କରନ୍ତୁ । ବହୁଥିବା କଦଳୀ କାନ୍ଧି କୁ କଦଳୀ ପତ୍ରରେ ଘୋଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ । କଦଳୀ କାନ୍ଧି ସକାଳ ଓ ସନ୍ଧ୍ୟା ସମୟରେ ତୋଳାନ୍ତୁ ।
<b>ପନିପରିବା (ବାଇଗଣ, ବମାଡୋ, ଲଙ୍କା ଓ କଖାରୁ ଜାତୀୟ ପରିବା)</b>	ଫୁଲ ଓ ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା/ ପାକଳ ଅବସ୍ଥା	ଦିନ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବାରୁ ପନିପରିବାରରେ ବାରମ୍ବାର ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଛାୟାଗୃହ ଦ୍ୱାରା ଆଚ୍ଛାଦିକରଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
<b>ଗାଈ ଓ ମଇଁଷି</b>		ପ୍ରବଳ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହରୁ ଗାଈଗୋରୁ ମାନଙ୍କୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ଥଣ୍ଡା ପାଣି ପିଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ । ସକାଳ ଓ ଉପରବେଳା ସମୟରେ ବାହାରକୁ ଚାରିବାକୁ ଛାଡ଼ନ୍ତୁ । ଦିନକୁ ୨ଥର ତାଙ୍କ ଉପରେ ପାଣି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ଜୋରେ ଖରା ହେଉଥିଲେ ଗୁହାଳର ଖୋଲା ଥିବା ଜାଗା ଗୁଡ଼ିକରେ ଓଦା ଅଖା ଟଙ୍ଗାଲ ରଖନ୍ତୁ ଓ ଛାଇହୋଇଗଲେ ଅଖା ଖୋଲି ଦିଅନ୍ତୁ । ଅଧିକ ଉତ୍ପାଦନ କ୍ଷମ ପ୍ରାଣୀରଖିଥିଲେ ପକ୍ଷୀ, ପାଣି ଛିଞ୍ଚିବା ଜଳ ଓ ଅନ୍ୟ ତାପମାତ୍ରା କମାଇ ପାରୁଥିବା ଉପକରଣ ଲଗାଇବର ବ୍ୟବସ୍ଥା କରାଯିବା ଦରକାର ।
<b>କୁକୁଡ଼ା ଓ ବତକ</b>		କୁକୁଡ଼ା ଓ ବତକ ମାନଙ୍କ ଗ୍ରୀଷ୍ମ ପ୍ରବାହରୁ ସୁରକ୍ଷା ଦେବା ପାଇଁ କୁକୁଡ଼ା ଘରକୁ ଯଥା ସମ୍ଭବ ଥଣ୍ଡା ରଖନ୍ତୁ । ଓଦା ଅଖାକୁ କୁକୁଡ଼ା ଓ ବତକ ଘର ଜାଲି ଉପରେ ଟାଙ୍ଗି ଦେଲେଘର ଥଣ୍ଡା ରହିଥାଏ । ଆବଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ ତାଙ୍କ ଉପରେ ପାଣି ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ । ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣର ଥଣ୍ଡା ପାଣି ପିଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।

### ସହଯୋଗୀ ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱୀକୃତ

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 ପୂର୍ବଦୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତିକ କୃଷି ସୁଚନା 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>)