



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



Deepanjali Dugal,  
Jr. Agrometeorologist

**ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା-୨୩**

ବୁଲେଟିନ ନମ୍ବର : ୪୭  
ତାରିଖ : ୧୦.୦୭.୨୦୨୫  
(ମଙ୍ଗଳବାର)

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

**ଗତ ସପ୍ତାହର ପାଣିପାଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୂଚନା (୦୪.୦୭.୨୦୨୫ ରୁ ୧୦.୦୭.୨୦୨୫)**

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)                    | ୧୨.୫      |
| ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)  | ୩୪.୮-୩୮.୫ |
| ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍) | ୨୩.୯-୨୮.୦ |

**ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ ଆଗାମୀ ୧୫.୦୭.୨୦୨୫ ତାରିଖ 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 |                      |          |
| 11-06-2025 | 10                 | 37                 | 24        | 5                             | 78                    | 46        | 5                    | 82       |
| 12-06-2025 | 6                  | 35                 | 24        | 5                             | 80                    | 48        | 6                    | 117      |
| 13-06-2025 | 5                  | 34                 | 25        | 5                             | 81                    | 47        | 7                    | 126      |
| 14-06-2025 | 5                  | 34                 | 25        | 5                             | 82                    | 46        | 7                    | 151      |
| 15-06-2025 | 3                  | 36                 | 24        | 4                             | 82                    | 47        | 6                    | 164      |

**ଆଗାମୀ ୫ ଦିନର ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:**

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆକାଶ ଆଂଶିକ ରୁ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବ । ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପବନ ୦୫-୦୭ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହେବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସର୍ବୋଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ୩୪-୩୭ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୪-୨୫ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୭୮ ରୁ ୮୨ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୪୭-୪୮ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

**ଆଗାମୀ ୨ ସପ୍ତାହ ପାଇଁ ବିସ୍ତୃତ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:**

**ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ: (୨ଜୁନ ରୁ ୧୨ଜୁନ ୨୦୨୫)**

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଉପକୂଳ ବର୍ଷା ଜିଲ୍ଲା, ତଥା ସଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲା ମାନଙ୍କରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୪-୩୮ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ଓ ଫସ୍ଫିମ ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଜିଲ୍ଲା ମାନଙ୍କରେ ୩୮-୪୦ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

**ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ: (୧୩ଜୁନ ରୁ ୧୯ଜୁନ ୨୦୨୫)**

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଉତ୍ତର ଉପକୂଳବର୍ଷା ଜିଲ୍ଲା, ତଥା ସଲଗ୍ନ ଜିଲ୍ଲା ମାନଙ୍କରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୨-୩୪ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବ, ଆଭ୍ୟନ୍ତରୀଣ ଜିଲ୍ଲା ମାନଙ୍କରେ ୩୪-୩୭ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ଓ ଫସ୍ଫିମ ଜିଲ୍ଲା ମାନଙ୍କରେ ୩୭-୩୮ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

**କୃଷି ସୂଚନା**

**ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ**

- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ଖରିଫ ଫସଲ ଯଥା- ଧାନ, ମକା, ମଣ୍ଡିଆ, ହରଡ, ରାଶି ଆଦି ବୁଣାବୁଣି ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ବର୍ଷା ଦିନିଆ ପନିପରିବା ଯଥା-ଭେଣ୍ଟି, ବାଇଗଣ, ଲଙ୍କା ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ସହିତ ପ୍ରାମାଣିକ ମଞ୍ଜି ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଆଗକୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଫସଲରେ ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କିଛି ଦିନ ପାଇଁ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ ।

| ଫସଲ             | ଅବସ୍ଥା              | ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ପରାମର୍ଶ   |
|-----------------|---------------------|--|
| <b>ଖରିଫ ଧାନ</b> | ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> <li>ଚାଷୀ ଭାଇ ମାନେ ଧାନ ଚାଷ ପାଇଁ ସର୍ବଦା ପ୍ରାମାଣିକ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ଘରେ ସାଇତି ରଖିଥିବା ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରିଥିଲେ ଗଜା ପରୀକ୍ଷା କରାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> <li><b>ବିହନ ଚୟନ-</b></li> <li>ଉଚ୍ଚ ଜମି (୧୦୦-୧୨୦ ଦିନିଆ): ଖଣ୍ଡଗିରୀ, ସହଭାଗୀ ଧାନ, ମହାକିନୀ, ନବୀନ, ବୀଣା-୧୧, ସତ୍ୟଭାମା, ସ୍ୱର୍ଣ ଶ୍ରେୟା ଇତ୍ୟାଦି ।</li> <li>ମଝିଆଳି ଜମି (୧୨୦-୧୪୦ ଦିନିଆ): ଲଲାଟ, ଉନ୍ମତ ଲଲାଟ, ମନସ୍ୱିନୀ, ଏମଟିୟୁ-୧୦୦୧, ସମ୍ପଦ, ଗୀତାଞ୍ଜଳି ଇତ୍ୟାଦି ।</li> </ul> |

|                    |                     |  |
|--------------------|---------------------|--|
|                    |                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>ଖାଲ ଜମି (୧୪୦ ଦିନ ରୁ ଅଧିକ ଦିନିଆ): ପ୍ରତୀକ୍ଷା, ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ, ସ୍ୱର୍ଣ୍ଣ ସବ-୧, ଏମଟିୟୁ-୧୦୭୫, ମୂଣାଲିନୀ, ହସ୍ତକ୍ତ, ରାଣୀ ଧାନ, ପୂଜା, ସାରଳା, ଦୁର୍ଗା ଓ ପ୍ରଧାନ ଧାନ ଇତ୍ୟାଦି ।</li> </ul>  |
| <b>ମକା</b>         | ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା       | <ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନ ମକା ବୁଣିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ଏକ ଏକର ମକା ଚାଷ ପାଇଁ ୬-୭ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ଦରକାର ପଡ଼ିଥାଏ ।</li> <li>ଫଲ୍ ଆର୍ମି ଖାର୍ଯ୍ୟାମକ କୀଟର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ବିହନକୁ ବୁଣିବା ଆଗରୁ ଏକ କେଜିବିହନରେ ୪-ମିଲି <b>Cyantraniliprole</b> ୧୯.୮ % + <b>Thiamethoxam</b> ୧୯.୮ % <b>FS</b> କୀଟନାଶକରେ ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>   |
| <b>ହରଡ଼</b>        | ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା       | <ul style="list-style-type: none"> <li>ହରଡ଼ ବିହନକୁ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୬୦ସେ.ମି. ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ ୨୦ ସେ.ମି. ଦୂରତାରେ ୩-୫ ସେ.ମି ଗଭୀରରେ ଲଗାନ୍ତୁ । ମୂଳ ସାର ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୫୨କିଲୋଗ୍ରାମ ଡିଏପି, ୨କିଲୋଗ୍ରାମ ୟୁରିଆ ଏବଂ ୧୪କିଲୋଗ୍ରାମ ପୋଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>  |
| <b>ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ</b> | ବୁଣିବାପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା  | <ul style="list-style-type: none"> <li>ଖରିଫ ଋତୁରେ ଜୁନ ମାସ ୧୫ରୁ ଜୁଲାଇ ୧୫ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ବୁଣିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ ।</li> <li>ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀର କେତୋଟି ଉନ୍ନତ କିସମ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ମଡର୍ନ(୭୫-୮୦ ଦିନ) , E.C. ୬୮୪୧୪ (୧୦୦-୧୧୦ ଦିନ) , E.C. ୬୮୪୧୫(୧୦୦-୧୧୦ ଦିନ) । ୧୦୦ଦିନ ଭିତରେ ଅମଳ ହେଉଥିବା ସଙ୍କର କିସମ ଗୁଡ଼ିକମଧ୍ୟ BSH-1 , KBSH-1, JWALAMUKHI, PSC-36, PSC-1091, MLSFH-17, KBSH-44, DRSH 1 (95-105 ଦିନ) ଇତ୍ୟାଦି ।</li> </ul> |
| <b>ରାଶି</b>        | ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା | <ul style="list-style-type: none"> <li>ଜୁନ ମଧ୍ୟ ଭାଗରୁ ଜୁଲାଇ ମଧ୍ୟ ଭାଗ ଖରିଫ ରାଶି ବୁଣିବାର ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ଆମ ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉନ୍ନତ କିସମ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ସ୍ମାରକ, ଉମା, ଉଷା, ପ୍ରାଚୀ, ନିର୍ମଳା, ବିନାୟକ, କନକ, କଳିକା ଇତ୍ୟାଦି ।</li> <li>ଖରିଫ ଚାଷ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୩-୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।</li> </ul>  |

### ସହଯୋଗୀ ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱୀକୃତ

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓଫ୍ଲୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ (ଚାରା, **QPM**, ଟିସୁ କଲଚର ଗଛ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ଯାଆଁଳ, 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** 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>)