



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



Deepanjali Dugal,  
Jr. Agrometeorologist

ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା-୨୪

ବୁଲେଟିନ ନମ୍ବର : ୪୮  
ତାରିଖ : ୧୭.୦୭.୨୦୨୫  
(ମଙ୍ଗଳବାର)

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

ଗତ ସପ୍ତାହର ପାଣିପାଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୂଚନା (୧୧.୦୭.୨୦୨୫ ରୁ ୧୭.୦୭.୨୦୨୫)

ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୩୭.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୩୩.୦-୩୭.୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୫.୩-୨୭.୦

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ ଆଗାମୀ ୨୨.୦୭.୨୦୨୫ 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		
18-06-2025	30	33	25	7	92	75	8	257
19-06-2025	25	32	26	8	91	77	8	262
20-06-2025	20	32	26	7	82	63	10	259
21-06-2025	9	34	27	6	83	60	6	267
22-06-2025	7	34	27	6	77	56	8	288

**ଆଗାମୀ ୫ ଦିନର ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:**

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆକାଶ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରୁ ମେଘାଚ୍ଛାନ୍ଦ ରହିବ । ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପବନ ୦୮-୧୦ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହେବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସର୍ବୋଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ୩୨-୩୪ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୫-୨୭ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୭୭ ରୁ ୯୨ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୫୬-୬୭ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

**ହଳଦିଆ ଚେତାବନୀ :** ୧୮ ଓ ୧୯ ତାରିଖ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲା ଗୋଟିଏ ରୁ ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନରେ ବିଜୁଳି ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସହ ୩୦-୪୦କିମି ଝଟକା ପବନ ଓ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି ।

**ଆଗାମୀ ସପ୍ତାହ ପାଇଁ ବିସ୍ତୃତ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:**

ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ: (୧୩ଜୁନ ରୁ ୧୯ଜୁନ ୨୦୨୫)

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ମାନଙ୍କରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୦-୩୪ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ଓ ଫର୍ଷ୍ଟମ ଓଡ଼ିଶା ଜିଲ୍ଲା ମାନଙ୍କରେ ୩୪-୩୬ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ: (୨୦ଜୁନ ରୁ ୨୬ଜୁନ ୨୦୨୫)

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଓଡ଼ିଶାର ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ମାନଙ୍କରେ ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା ୩୦-୩୨ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

**କୃଷି ସୂଚନା**

**ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ**

- ❖ ଦକ୍ଷିଣ ପଶ୍ଚିମ ମୌସୁମୀ ବାୟୁ ଓଡ଼ିଶାରେ ପ୍ରବେଶ କରି ସାରିଛି, ଚାଷୀ ଭାଇ ମାନେ ମାଟିର ଆର୍ଦ୍ରତାକୁ ବିନିୟୋଗ କରି ଖରିଫ ଫସଲ ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଯଥା ଶୀଘ୍ର ଶେଷ କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ବାୟୁ ମଣ୍ଡଳ ଅଧିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ଓ ମେଘୁଆ ରହୁ ଥିବାରୁ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ବିଭିନ୍ନ ରୋଗ ପୋକ ଲାଗିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଫସଲ ସର୍ବେକ୍ଷଣ କରି ଉପଯୁକ୍ତ ପଦକ୍ଷେପ ନିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ଆଗକୁ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଖରିଫ ବୁଣାବୁଣି, ଫସଲରେ ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କିଛି ଦିନ ପାଇଁ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ଖରିଫ ଫସଲ ଯଥା- ଧାନ, ମକା, ମଣ୍ଡିଆ, ହରଡ଼, ରାଶି ଆଦି ବୁଣାବୁଣି ପାଇଁ ପ୍ରାମାଣିକ ମଞ୍ଜି ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ ।

❖ ବର୍ଷା ଦିନିଆ ପନିପରିବା ଯଥା-ଭେଣ୍ଟି, ବାଇଗଣ, ଲଙ୍କା ପାଇଁ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ସହିତ ପ୍ରାମାଣିକ ମଞ୍ଜି ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ ।

ଫସଲ	ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ପରାମର୍ଶ
ଖରିଫ ଧାନ	ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଧାନ ବୁଣିବା ବା ତଳି ପକାଇବା ଆଗରୁ ବିହନ ବିଶୋଧନ ନିହାତି ଜରୁରୀ । ବିହନ ବିଶୋଧନ କରିବା ଦ୍ୱାରା ଫସଲକୁ କିଛି ମାତ୍ରାରେ ବିହନ ଓ ମୃତ୍ତିକା ଜନିତ ରୋଗରୁ ରକ୍ଷା ମିଳିଥାଏ ।</li> <li>ବିହନ ବିଶୋଧନ କରିବା ପାଇଁ ପ୍ରତି ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ ଧାନ ବିହନରେ ୨ ଗ୍ରାମ କରବେଣ୍ଡାଜିମ (carbendazim) କିମ୍ବା ଶାଗ୍ରାମ କାର୍ବୋକ୍ସିନ (carboxin) ଓ ଥିରାମ (Thiram) ର ମିଳିତ ଫିମ୍ପି ନାଶକ, ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ହରଡ଼	ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ହରଡ଼ ବିହନକୁ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୨୦ସେ.ମି. ଏବଂ ଗଛକୁ ଗଛ୨୦ ସେ.ମି. ଦୂରତାରେ ୩-୫ ସେମି ଗଭୀରରେ ଲଗାନ୍ତୁ ।</li> <li>ମୂଳ ସାର ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ୫୨କିଲୋଗ୍ରାମ ଡିଏପି, ୨କିଲୋଗ୍ରାମ ୟୁରିଆ ଏବଂ ୧୪କିଲୋଗ୍ରାମ ପୋଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଚିନାବାଦାମ	ବୁଣିବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଚିନାବାଦାମର ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ ଯଥା ଦେବୀ ( ଆଇ.ସି.ଜି.ଭି-୯୧୧୧୪), କାଦ୍ରି-୬ (Kadri-6), କାଦ୍ରି-୯ (Kadri-9), ଟି.ଜି-୩୭ଏ (TG-37A), ଟିଏଜି-୫୧ (TAG-51), ଟିଏଜି-୩୮ (TAG-38), ଟିଏଜି-୨୪ (TAG-24), ସ୍ୱମୃତି, ସିଓ-୭ (CO-7), ଧରଣୀ (Dharani) ଆଦି ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ବିହନ ବୁଣିବାର ଏକ ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ କିଲୋଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜି ପ୍ରତି ୨୦ଗ୍ରାମ ରାଇଜୋବିୟମ ବୀଜାଣୁ କଲଚର ଉପଚାର କରି ବୁଣନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ମିଠା ମକା	ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନ ମିଠା ମକା ବୁଣିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ମିଠା ମକାର କିଛି ଉନ୍ନତ କିସମ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା ମାଧୁରୀ, ପ୍ରିୟା ସୁଇଟ କର୍ନ ।</li> <li>ସେହିପରି କିଛି ଶଙ୍କର କିସମ ଗୁଡ଼ିକ ହେଲା Hy – brix 53 ( ADVSW-2) , Hi - brix 39 ( ADVSW-1 ) , Honey sweeter , Kobala , Nirmal -43 ଇତ୍ୟାଦି ।</li> <li>ମିଠା ମକା ଚାଷ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୩-୪ କେଜି ମଞ୍ଜି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।</li> </ul>
ରାଶି	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, ଶୁଭ୍ରା, ପ୍ରାଚୀ, ନିର୍ମଳା, କଳିଙ୍ଗ ରାଶି ୩-୧ ଇତ୍ୟାଦି ।</li> <li>ଖରିଫ ଚାଷ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୩-୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।</li> <li>ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନରେ ୨ଗ୍ରାମ କାରବେଣ୍ଡାଜିମ (carbendazim) ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ମାଟିକୁ ଗୁଣ୍ଡ ଚାଷ କରି ସମାନ ପରିମାଣର ଗୁଣ୍ଡ ମାଟି ବା ବାଲି ମିଶାଇ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୩୦ ସେମି ବ୍ୟବଧାନରେ ୧ ସେମି ଗଭୀରରେ ବିହନ ବୁଣନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ	ବୁଣିବାପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଉନ୍ନତ କିସମ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୪ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ଓ ଶଙ୍କର ଜାତୀୟ କିସମ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨ କିଲୋ ବିହନ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ ।</li> <li>ମଞ୍ଜି ବୁଣିବାର ୭ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜିକୁ ୨ ଗ୍ରାମ କାରବେଣ୍ଡାଜିମ (carbendazim) କିମ୍ବା ଶାଗ୍ରାମ କାର୍ବୋକ୍ସିନ (carboxin) ଓ ଥିରାମ (Thiram) ର ମିଳିତ ଫିମ୍ପି ନାଶକ, ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ବୁଣିବାର ୧ ରୁ ୨ ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ମଞ୍ଜିକୁ ୪-୫ ଗ୍ରାମ Trichoderma viridaeର କବକ କଲଚର ସହ ଗୋଳାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଗାଇଗୋରୁ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ଷା ଓ ଘଡ଼ଘଡ଼ି ସମୟରେ ଗାଇଗୋରୁକୁ ଗୁହାଳ ମଧ୍ୟରେ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖନ୍ତୁ । ଶୁଖିଲା ଘାସ ଓ ସଫା ପାନୀୟ ଜଳ ପିଇବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> <li>ଗୋଖାଦ୍ୟ କିପରି ବର୍ଷା ଜଳରେ ନଷ୍ଟ ନହେବା ସେଥି ପ୍ରତି ଦୃଷ୍ଟି ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> <li>ବର୍ତ୍ତମାନ ଗାଇଗୋରୁ ମାନଙ୍କୁ ଟୀକାକରଣ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>

ସହଯୋଗୀ ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱୀକୃତ

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ **ଓୟୁଏଟି କଲିଙ୍ଗ ଉତ୍ପାଦ** (ଚାରା, QPM, ଟିସୁ କଲଚର ଗଛ, ଫଳ ଓ ପନିପରିବା, ଯାଆଁଳ, ବୁକୁଡ଼ା ଚିଆଁ, ଛତୁ, ଛତୁ ମଞ୍ଜି, ଜୈବିକ ସାର, ଜୈବିକ କୀଟନାଶକ, ଜିଆ ଖତ, କୃଷି ଯନ୍ତ୍ରପାତି ଇତ୍ୟାଦି ) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବଦୁମାନ ଓ ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ 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>).