



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



Deepanjali Dugal,  
Jr. Agrometeorologist

ସପ୍ତାହ ସଂଖ୍ୟା-୨୭

ବୁଲେଟିନ ନମ୍ବର : ୫୪  
ତାରିଖ : ୦୮.୦୭.୨୦୨୫  
(ମଙ୍ଗଳବାର)

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

ଗତ ସପ୍ତାହର ପାଣିପାଗ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ସୂଚନା (୦୭.୦୭.୨୦୨୫ ରୁ ୦୮.୦୭.୨୦୨୫)

ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	୪୩.୦
ସର୍ବାଧିକ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୮.୨-୩୧.୭
ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା (ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍)	୨୫.୪-୨୭.୦

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗ ଅନୁଯାୟୀ ଆଗାମୀ ୧୩.୦୭.୨୦୨୫ ତାରିଖ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପାଣିପାଗ ସୂଚନା

ତାରିଖ	ବୃଷ୍ଟିପାତ (ମି.ମି.)	ତାପମାତ୍ରା (ଡି.ସେ.)		ସର୍ବମୋଟ ମେଘାଚ୍ଛାନ୍ଦତା (ଅଙ୍କୁ)	ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା (%)		ପବନର ବେଗ (କି.ମି./ଘ.)	ପବନର ଦିଗ
		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		ସର୍ବାଧିକ	ସର୍ବନିମ୍ନ		
09-07-2025	10	32	24	6	92	74	7	229
10-07-2025	7	33	25	5	87	70	8	205
11-07-2025	5	33	25	5	89	71	4	233
12-07-2025	4	33	25	5	89	64	3	284
13-07-2025	5	33	25	5	84	54	5	295

**ଆଗାମୀ ୫ ଦିନର ପାଣିପାଗ ସୂଚନା:**

ଭାରତୀୟ ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବାନୁମାନ ଅନୁସାରେ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ସ୍ୱଳ୍ପ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ଆକାଶ ସାଧାରଣତଃ ମେଘୁଆ ରହିବ । ଆଗାମୀ ୫ଦିନ ପବନ ୦୩-୦୮ କି.ମି. ପ୍ରତି ଘଣ୍ଟା ବେଗରେ ପ୍ରବାହିତ ହେବାର ସୂଚନା ରହିଛି । ସର୍ବୋଚ୍ଚ ତାପମାତ୍ରା ୩୨-୩୩ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୨୪-୨୫ ଡି.ସେ. ମଧ୍ୟରେ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ସର୍ବାଧିକ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୮୪ ରୁ ୯୨ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ଆପେକ୍ଷିକ ଆର୍ଦ୍ରତା ୫୪-୭୪ ପ୍ରତିଶତ ମଧ୍ୟରେ ରହିବ ।

**ହଳଦିଆ ଚେତାବନୀ :** ଆଗାମୀ ୯ ଓ ୧୦ ତାରିଖ ଢେଙ୍କାନାଳ ଜିଲ୍ଲାରେ ଗୋଟିଏ ରୁ ଦୁଇଟି ସ୍ଥାନରେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଓ ବିଜୁଳି ଘଟଣା ସହ ୩୦-୪୦ କିମି ବେଗରେ ପବନ ବହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

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

ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ: (୦୪ଜୁଲାଇ ରୁ ୧୦ଜୁଲାଇ ୨୦୨୫)

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ସହ କିଛି ସ୍ଥାନରେ ଭାରି ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

ଦ୍ୱିତୀୟ ସପ୍ତାହ: (୧୧ଜୁଲାଇ ରୁ ୧୭ଜୁଲାଇ ୨୦୨୫)

ଓଡ଼ିଶାରେ ସ୍ୱଳ୍ପ ରୁ ମଧ୍ୟମ ଧରଣ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

**କୃଷି ସୂଚନା**

**ସାଧାରଣ ଉପଦେଶ**

- ❖ ବର୍ତ୍ତମାନ ସକ୍ରିୟ ମୌସୁମୀ ଜନିତ ଭଲ ବର୍ଷା ହୋଇଥିବାରୁ ଓ ଆଗାମୀ ୫ ଦିନ ମଧ୍ୟ ଭଲ ବର୍ଷା ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ବିଲମ୍ବ ନକରି ଧାନ ରୁଆ କାର୍ଯ୍ୟ ଆରମ୍ଭ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ଡଳିଘେରା, ଖରିଫ ମକା, ଡାଲି ଜାତୀୟ ଫସଲ ଓ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ମାତ୍ରାଧିକ ପାଣି ଜମି ରହିଥିଲେ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଲଙ୍କା, ବାଇଗଣ ଆଦି ଚାଉଳ କୁ ପଲିଥିନ (ଜରି) କିମ୍ବା ପ୍ଲାଷ୍ଟିକ ଦ୍ୱାରା ଆଛାଦନ କରି ରଖନ୍ତୁ, ଯେପରିକି ଏହା ବର୍ଷା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ ହେବ ନାହିଁ ।
- ❖ 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 ଚିନାବାଦାମ, ରାଶି, ମଣ୍ଡିଆ ଆଦି ଖରିଫ ଫସଲ ବୁଣାବୁଣି, ଠିଆ ହୋଇଥିବା ଫସଲରେ ସାର ଓ କୀଟନାଶକ ପ୍ରୟୋଗ କିଛି ଦିନ ପାଇଁ ସ୍ଥଗିତ ରଖନ୍ତୁ ।

ଫସଲ	ଅବସ୍ଥା	ପାଣିପାଗ ଭିତ୍ତିକ କୃଷି ପରାମର୍ଶ
ଧାନ	ତଳିଘେରା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଧାନ ତଳିଘେରାରେ ମାତ୍ରାଧିକ ପାଣି ଜମି ରହିଥିଲେ ପାଣି ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ । ଠିଆ ପାଣି ଜମି ରହିବାକୁ ଦିଅନ୍ତୁ ନାହିଁ ।</li> <li>ଧାନ ଜମିରେ କାଦୁଅ କରିବା ପାଇଁ ଓ ତଳି ରୋପଣ ପାଇଁ ବର୍ଷା ଜଳକୁ ମୁଖ୍ୟ ଜମିରେ ବାନ୍ଧି ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>ମୁଖ୍ୟ ଜମିକୁ ୭ ରୁ ୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ଦୁଇ ଥର କାଦୁଅ କରି ଭଲ ଭାବେ ସମତୁଳ୍ୟ କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ରାଶି	ବୁଣିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ଷା ଛାଡିବା ପରେ ରାଶି ବୁଣି ପାରିବେ । ଚାଷ ପାଇଁ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନ କିସମ ଯେପରି ଆଶ୍ରିତ, ସ୍ଥାନକ, ଶୁଭ୍ରା, କଳିଙ୍ଗ ରାଶି ୩-୧ ଇତ୍ୟାଦି ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>୧ ରୁ ୧.୨ କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ, ପ୍ରତି ଏକର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ୩ ଗ୍ରାମ ସେରେସାନ, ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ ବିହନ ସହିତ ବିଶୋଧନ କରାନ୍ତୁ । ଶେଷ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ସମୟରେ ୬:୮:୮ କିଲୋଗ୍ରାମ ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ଫୋସଫରସ ଏବଂ ପଟାଶ ପ୍ରତି ଏକର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ବୁଣିବା ସମୟ ରେ ଧାଡି ମଧ୍ୟରେ ୩୦ ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନ ଏବଂ ଗଛ ମଧ୍ୟରେ ୧୦ ସେ.ମି ବ୍ୟବଧାନ ରଖନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ମାଣ୍ଡିଆ	ତଳିଘେରା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ଷା ଛାଡିବା ପରେ ମାଣ୍ଡିଆ ବୁଣି ପାରିବେ । ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ବିହନ ଗୁଡିକ ହେଲା ଦିବ୍ୟାସିଫ, AKP-୨, AKP-୩, AKP-୭, ଗୋଦାବରୀ, ନୀଳାଚଳ, ଭୈରବୀ, ଶୁଭ୍ରା ଓ ଚିଲିକା ।</li> <li>ଏକର ପ୍ରତି ୨ ରୁ ୨.୫ କେଜି ମଞ୍ଜି ବୁଣିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ୧ କେଜି ମଞ୍ଜି କୁ Thiram @ ୩ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା Trycyclozole @ ୧ ଗ୍ରାମ ମିଶେଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ୧ ମିଟର ତଳିଘେର ପ୍ରତି ୧୦ ଗ୍ରାମ ଯାବକ୍ଷାରଜାନ ଓ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଫସଫରସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ମକା	ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ମକା ଫସଲ, ଜମିରେ ଠିଆ ପାଣି ସହ୍ୟ କରିପାରେ ନାହିଁ । ବର୍ଷା ଦିନିଆ ମକା ଚାଷରେ ଠିଆ ପାଣି ନରହିବା ପାଇଁ ନିଷ୍କାସନ ନୀଳୀ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଅମୃତଭଣ୍ଡା	ଚାରା ରୋପଣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନ ଅମୃତଭଣ୍ଡା ଲଗାଇବାର ପ୍ରକୃଷ୍ଟ ସମୟ ।</li> <li>ହନିତ୍ରୁପ, କୁର୍ଗ ହନି ତ୍ରୁପ, କୋଏମ୍ବଟୋର-୧, କୋଏମ୍ବଟୋର-୨, ପୁଷ୍ପା ଡେଲିସିଅସ, ପୁଷ୍ପା ମେଡେଷ୍ଟିକ୍, ପୁଷ୍ପା ଜାଏଣ୍ଟ୍ ଆଦି କିସମ ଲଗାନ୍ତୁ ।</li> <li>୨.୫ x ୨.୫ ମି ଦୂରତାରେ ୦.୫ x ୦.୫ x ୦.୫ ମିଟର ଗାତକରି ଗଛ ଲଗାନ୍ତୁ । ବଳିଷ୍ଠ ଓ ନିରୋଗ ତଳି କିମ୍ବା ଚିପ୍ପୁ କଲଚଲ ତଳି ଲଗାନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ଆମ୍ବ	ଚାରା ରୋପଣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ଜୁଲାଇ ଓ ଅଗଷ୍ଟ ହେଉଛି ଆମ୍ବ ଲଗାଇବାର ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ବାଇଗଣପଲ୍ଲୀ, ତୋଟାପରୀ, ବୋମ୍ବେ, ଗ୍ରୀନ, ସୁବର୍ଣ୍ଣରେଖା, ନୀଳମ୍ବ, ହିମସାଗର, ଲାଙ୍ଗା, ବଶେରୀ, କିଶାନଭୋଗ, ଆମ୍ରପଲ୍ଲୀ, ମଲ୍ଲିକା, ରତ୍ନା, ରାମଶେଳ, ରୁମାନି, ସିନ୍ଧୁ, ଆଲଫାନସୋ ଓ କେଶର ଇତ୍ୟାଦି କିସମ ଲଗାନ୍ତୁ ।</li> <li>ଶାଖା ନଥିବା କଲମି ଚରା କୁ ୧ x ୧ x ୧ ମିଟର ଗାତ ରେ ୧୦ x ୧୦ ମିଟର ବ୍ୟବଧାନ ରେ ରୋପଣ କରନ୍ତୁ । ଗଛ ଲଗାଇବା ପୂର୍ବ ରୁ ଯାବକ୍ଷାରଜାନ : ଫସଫରସ : ପୋଟାସ ସାର କୁ ୮୦ : ୧୦୦ : ୬୦ ଗ୍ରାମ ଅନୁପାତ ରେ ଓ ୨ ଝୁଡି ଶଙ୍ଖା ଗୋବର ଖତ କୁ ଗାତ ପ୍ରତି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ବାଇଗଣ ଓ ଲଙ୍କା	ଅଙ୍ଗୀୟ ବୃଦ୍ଧି ଠାରୁ ଫଳ ଧରିବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ପନିପରିବା ଜମିରୁ ବଳକା ପାଣି ନିଷ୍କାସନ କରିବା ପାଇଁ ନୀଳୀ କରନ୍ତୁ ଓ ନୀଳୀ ମୁହଁକୁ ଖୋଲା ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>କୀଟନାଶକ ଔଷଧ ଓ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ସାମୟିକ ବନ୍ଦ ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>ବର୍ଷା ପରେ ପନିପରିବା ଫସଲରେ ଝାଉଁଳା ଓ ମୂଳ ସତ୍ତା ଦେଖା ଦେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ତେଣୁ ବର୍ଷା ଛାଡି ଗଲା ପରେ ପ୍ରତି ୧୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ୨୦ ଗ୍ରାମ Metalaxyl + Mancozeb ଓ ୧୦ ଗ୍ରାମ Plantomycin କୁ ମିଶାଇ ଫସଲ ମୂଳକୁ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
କନ୍ଦମୂଳ	ଲଗାଇବା ଅବସ୍ଥା	<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ତ୍ତମାନ କନ୍ଦମୂଳ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ । ଗୌରୀ, ଭୁବନ ଶଙ୍ଖା, ପୁଷ୍ପା ସଫେଦ ଓ ସମ୍ରାଟ ଆଦି କିସମ ଆମ ରାଜ୍ୟ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ । ୬୦ ସେମି ବ୍ୟାବଧାନରେ ହୁଡ଼ା ଚେକି ୧୦୦ ରୁ ୧୨୫ ଗ୍ରାମ ଓଜନର ସୁସ୍ଥ ସବଳ କନ୍ଦମୂଳ ୨୫ ସେମି ବ୍ୟବଧାନରେ ଲଗାନ୍ତୁ ।</li> </ul>
ପଶୁ ପାଳନ		<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ଷା ଋତୁରେ ବାହ୍ୟ ପରାଶ୍ରୟୀ ଯଥା ଚିକ୍ଷା ଓ ଉକୂଣି ଆଦି ରୋକିବା ପାଇଁ ଗାଇ ଗୁହାଳକୁ ନିୟମିତ ଭାବେ ସଫା ସୁତରା ରଖନ୍ତୁ ।</li> <li>ଗୁହାଳରେ ପାଣି ଜମି ରହିଲେ ଗାଇ ମାନଙ୍କୁ ବର୍ଷା ଜନିତ ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ତେଣୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ବର୍ଷା ଦିନେ ଗାଇଗୋରୁ ମାନଙ୍କୁ ହଇଜା ଓ ଶ୍ୱାସ କ୍ରିୟା ଜନିତ ରୋଗ ହେବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ତେଣୁ ନିୟମିତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରି ଏହି ସବୁ ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖିଲେ ନିକଟସ୍ଥ ପଶୁ ଡକ୍ଟରଙ୍କୁ ପରାମର୍ଶ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>
କୁକୁଡ଼ା		<ul style="list-style-type: none"> <li>ବର୍ଷା ଦିନେ କୁକୁଡ଼ା ଘରେ ପାଣି ଜମି ନରହିବା ପାଇଁ ଓ ମଶା ପ୍ରଜନନ ରୋକିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।</li> <li>ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ଅସୁସ୍ଥତା ଓ କୋକ୍ସିଡିୟସିସ ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖା ଦେଇପାରେ । ତେଣୁ କୁକୁଡ଼ା ମାନଙ୍କୁ ନିୟମିତ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।</li> </ul>

<b>ମାଛ ଚାଷ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଯୋଗୁଁ ମାଛ ପୋଖରୀର ପାଣିର ଗୁଣାତ୍ମକ ମାନ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇପାରେ ।</li><li>• ମାଛ ଚାଷୀ ମାନେ ବର୍ଷା ଋତୁରେ ଜଳର ପାରାମିଟର ଉପରେ ନଜର ରଖି ଓ ପୋଖରୀରେ ଉପଯୁକ୍ତ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ଓ ବାୟୁ ଚଳଚଳ ବ୍ୟବସ୍ଥା କରନ୍ତୁ ।</li></ul>
----------------	--

ସହଯୋଗୀ ଗବେଷଣା ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସ୍ୱୀକୃତ

ଚାଷରେ ଅଧିକ ଲାଭବାନ ହେବା ପାଇଁ ଓୟୁଏଚି କଲିଙ୍ଗ ଉପାଦ (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 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>)