

# ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ବିହନ ଓ ଜୈବ ଉତ୍ପାଦ ପ୍ରମାଣନ ସଂସ୍ଥା (ଓସୋପ୍‌କା), ଭୁବନେଶ୍ୱର



# ସମାକ୍ଷିକା

୭ମ ସଙ୍କଳନ

ସମାଚାର ପତ୍ର

୨୦୧୭ (ଅକ୍ଷୟ ତୃତୀୟା)

## ଭିତର ପୃଷ୍ଠାରେ...

- ❖ ଓସୋପ୍‌କା ଦ୍ୱାରା ପଞ୍ଜିକୃତ ଅଞ୍ଚଳ ଓ ପ୍ରମାଣିତ ବିହନର ପରିମାଣ
- ❖ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ କ'ଣ ସବୁ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ
- ❖ ବୃତ୍ତର ବିହନ ମନିଟରିଂ ଏବଂ ଯୁଗ୍ମ ପରିଦର୍ଶନ
- ❖ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଯାହାସବୁ ନ କରିବା ଜରୁରୀ
- ❖ ଜୈବ ପ୍ରମାଣନ

## ବାଉଁ



କୃଷି ଉତ୍ପାଦନଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ବିହନର ଏକ ବିଶେଷ ଓ ମୌଳିକ ଆବଶ୍ୟକତା ରହିଛି । ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ମାଧ୍ୟମରେ ବିହନ ଫସଲ କିସମର ବିଧି ମୁତାବକ ପ୍ରମାଣନ କରାଯାଇ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନକୁ ଦୂରାନ୍ୱିତ କରିବା କୃଷି ବିଭାଗର ଏକ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟ ।

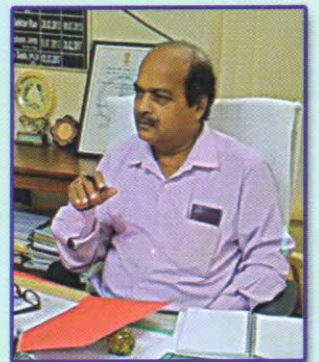
ଅତି ଆନନ୍ଦର କଥା ଯେ ଓସୋପ୍‌କା ଦ୍ୱାରା ହେଉଥିବା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସମାଚାରପତ୍ର 'ସମାକ୍ଷିକା'ରେ ପ୍ରକାଶିତ ହେଉଅଛି । ଏହି ୭ମ ସଂକଳନର ତଥ୍ୟାବଳୀ ନିଶ୍ଚିତ ରୂପେ କୃଷକ ଓ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନକାରୀଙ୍କୁ ଉତ୍ସାହିତ କରିବ, ଏହା ଆଶା କରିବା ସହିତ ସଫଳତା କାମନା କରୁଛି ।

ସମ୍ପାଦକ ଆହୁଜା

ମନୋଜ ଆହୁଜା, ଭା.ପ୍ର.ସେ.  
ପ୍ରମୁଖ ଶାସନ ସଚିବ, କୃଷି ଓ କୃ.ସ. ବିଭାଗ  
ଏବଂ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ଓସୋପ୍‌କା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

## ନିର୍ଦ୍ଦେଶକଙ୍କ କଲମରୁ ପଢ଼େ...

ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ଓ ପ୍ରମାଣନ କାର୍ଯ୍ୟ ଓସୋପ୍‌କାର ପ୍ରଧାନ କାର୍ଯ୍ୟ । ରାଜ୍ୟର ସମସ୍ତ ବିହନ ଚାଷୀ, ବିହନ ଏବଂ ବିହନସମ୍ପୃକ୍ତ ସଂସ୍ଥା ବା ବ୍ୟକ୍ତିବିଶେଷମାନଙ୍କୁ ଏ ଦିଗରେ ସଚେତନ ଓ ସଫଳ କରାଇବା ଲାଗି ଓସୋପ୍‌କା ନିୟମିତ ପ୍ରୟାସ କରିଆସୁଛି । ରାଷ୍ଟ୍ରାୟତୀୟ ଚାଷ ମାଧ୍ୟମରେ ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ସହ ଏହା "ଜୈବ ପ୍ରମାଣନ" ନିମିତ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟ କରୁଅଛି । ଏହି ପବିତ୍ର ଅକ୍ଷୟ



ତୃତୀୟା ତଥା କୃଷକ ଦିବସ ଉପଲକ୍ଷେ ଏହାର ସମାଚାରପତ୍ର 'ସମାକ୍ଷିକା'ର ୭ମ ସଂକଳନର ପ୍ରକାଶନ ଅବସରରେ ସର୍ଭିକ୍ସ ଉନ୍ନତି କାମନା କରି, ଏଥିସହ ସମ୍ପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କୁ ଧନ୍ୟବାଦ ଜଣାଉଛି ।

ସମ୍ପାଦକ ପାମ୍

ବିମଳାନନ୍ଦ ଦାଶ  
ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଓସୋପ୍‌କା

## ସମ୍ପାଦନା ମଣ୍ଡଳୀ

- ମୁଖ୍ୟ ଉପଦେଷ୍ଟା: ଶ୍ରୀଯୁକ୍ତ ମନୋଜ ଆହୁଜା, ଭା.ପ୍ର.ସେ.  
ପ୍ରମୁଖ ଶାସନ ସଚିବ  
କୃଷି ଓ କୃଷକ ସଶକ୍ତିକରଣ ବିଭାଗ  
ଏବଂ ଅଧ୍ୟକ୍ଷ, ଓସୋପ୍‌କା, ଭୁବନେଶ୍ୱର
- ଉପଦେଷ୍ଟା : ଡ. ବିମଳାନନ୍ଦ ଦାଶ  
ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ, ଓସୋପ୍‌କା, ଭୁବନେଶ୍ୱର
- ପରାମର୍ଶଦାତା : ଶ୍ରୀ ଜଗଦୀଶ ଚନ୍ଦ୍ର ମହାନ୍ତି  
ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ଅଧିକାରୀ (ମୁଖ୍ୟ ଦସ୍ତର)
- ସମ୍ପାଦକ : ଡ. ପରେଶ କୁମାର ପଣ୍ଡା  
ସହକାରୀ ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ଅଧିକାରୀ(ମୁ.ଦ.)



# ରାଜ୍ୟରେ ଓସୋସକା ଦ୍ୱାରା ପଞ୍ଜିକୃତ ଅଞ୍ଚଳ ଓ ପ୍ରମାଣିତ ବିହନର ପରିମାଣ (ଶେଷ ୩ ବର୍ଷ)

ବର୍ଷ	ଫସଲ ଗୁପ୍ତର ନାମ	ପଞ୍ଜିକୃତ ଅଞ୍ଚଳ (ହେକ୍ଟର)			ପ୍ରମାଣିତ ବିହନର ପରିମାଣ (କିଣ୍ଟାଲ)		
		ଖରିଦ୍	ରବି	ମୋଟ	ଖରିଦ୍	ରବି	ମୋଟ
୨୦୧୩-୧୪	ଶସ୍ୟ ଜାତୀୟ	୩୮,୮୦୪	୭,୧୯୦	୪୫,୯୯୪	୫,୧୬,୭୨୫	୧,୨୬,୦୮୨	୬,୪୨,୮୦୭
	ଡାଲି ଜାତୀୟ	୬,୫୧୨	୫,୬୯୧	୧୨,୨୦୩	୧,୯୧୨	୯,୮୭୧	୧୧,୭୮୩
	ତୈଳବାଜ	୫,୩୬୫	୫,୧୦୦	୧୦,୪୬୫	୨୩,୮୬୦	୨୫,୪୨୬	୪୯,୨୮୬
	ପନିପରିବା	-	୭୦	୭୦	-	୨,୯୦୦	୨,୯୦୦
	ଚାରାଘାସ	-	୯	୯	-	-	-
	<b>ମୋଟ</b>		<b>୫୦,୬୮୧</b>	<b>୧୮,୦୬୦</b>	<b>୬୮,୭୪୧</b>	<b>୫,୪୨,୪୯୭</b>	<b>୧,୬୪,୨୭୯</b>
୨୦୧୪-୧୫	ଶସ୍ୟ ଜାତୀୟ	୩୫,୨୪୭	୮,୭୫୧	୪୩,୯୯୮	୬,୪୭,୯୮୫	୨,୦୯,୨୯୩	୯,୫୭,୨୭୮
	ଡାଲି ଜାତୀୟ	୯୮	୧,୯୬୯	୨,୦୬୭	୨୦	୫,୩୬୩	୫,୩୮୩
	ତୈଳବାଜ	୬,୯୬୯	୨,୧୧୧	୯,୦୮୦	୭,୪୪୫	୮,୧୩୬	୧୫,୫୮୧
	ପନିପରିବା	-	୫୫	୫୫	-	୩,୬୭୮	୩,୬୭୮
	ଚାରାଘାସ	-	୪	୪	-	୨୫	୨୫
	<b>ମୋଟ</b>		<b>୪୨,୩୧୪</b>	<b>୧୨,୮୯୦</b>	<b>୫୫,୨୦୪</b>	<b>୬,୫୫,୪୫୦</b>	<b>୨,୨୬,୪୯୫</b>
୨୦୧୫-୧୬	ଶସ୍ୟ ଜାତୀୟ	୩୪,୨୬୯	୫,୦୨୯	୩୯,୨୯୮	୬,୩୯,୫୩୨	୭୦,୪୬୨	୮,୦୯,୯୯୪
	ଡାଲି ଜାତୀୟ	୨୭୭	୩,୩୭୯	୩,୬୫୬	୨୧	୧୪,୭୦୩	୧୪,୭୨୪
	ତୈଳବାଜ	୨୭୪୦	୨,୧୭୭	୪,୯୧୭	୮,୮୨୦	୧୧,୮୬୭	୨୦,୬୮୭
	ପନିପରିବା	-	୪	୪	-	-	-
	ଚାରାଘାସ	-	୧୦	୧୦	-	୨୭	୨୭
	<b>ମୋଟ</b>		<b>୩୭,୨୮୬</b>	<b>୧୦,୫୯୯</b>	<b>୪୭,୮୮୫</b>	<b>୬,୪୮,୩୭୩</b>	<b>୯୨,୦୫୯</b>

## ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ କ'ଣ ସବୁ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ :

- ▶ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ନିମନ୍ତେ ଏକ ଚକରେ ବିହନ ବୁଣିବା ବା ଲଗାଇବାର ୧୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଅନୁଲାଇନ୍ରେ ଆବେଦନ କରିବା ।
- ▶ ତାହାର ୩ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଦେୟ ପୈଠ କରି ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ଚଳାଣି ସମୟରେ ପ୍ରମାଣନ ସଂସ୍ଥାର ଅଧିକାରୀଙ୍କୁ ଆବଶ୍ୟକୀୟ ଫଳକ, ବିହନ କିଣା ରସିଦ୍ ଓ କାଗଜପତ୍ର ପ୍ରଦାନ କରିବା ।
- ▶ କିସମରୁ କିସମ ମଧ୍ୟରେ ସଠିକ୍ ବିଲଗନ ଦୂରତା (Isolation Distance) ରଖି ଫସଲ ଠିକ୍ ସମୟରେ ବୁଣିବା ।
- ▶ ଉନ୍ନତମାନର ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ନିମନ୍ତେ ସମସ୍ତ ଚାଷ କାର୍ଯ୍ୟ ଠିକ୍ ସମୟରେ କରିବା ।
- ▶ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଶସ୍ୟ ସଂରକ୍ଷଣ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଗ୍ରହଣ କରିବା ।
- ▶ ଅନ୍ତିମ କ୍ଷେତ୍ର ପରିଦର୍ଶନର ଯଥେଷ୍ଟ ପୂର୍ବରୁ ଓ ଦେଖିବା ମାତ୍ରେ ମିଶା କିସମ ଗଛ ବା ଅନ୍ୟ ଫସଲ ଗଛ ତଥା ଘାସଗଛ ଅଲଗା କରିବା ଏବଂ ପ୍ରମାଣନ ସମ୍ପନ୍ନାୟ ପରାମର୍ଶ ଗ୍ରହଣ କରିବା ।
- ▶ ଗୋଟିଏ କିସମର ପ୍ରମାଣିତ ବିହନ ଓ ନାକଚ ବିହନ ଅଲଗା କରିବା ।
- ▶ ଯଥା ସମୟରେ ଫସଲ ଅମଳ ଏବଂ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ସମୟରେ ବିହନର ଆର୍ଦ୍ରତା ଯଥାର୍ଥ ରହିବା ।
- ▶ ଭଲ ଭାବେ ସଫା ଓ ଶୁଖିଥିବା ବିହନ ପରିମାଣ ଏବଂ ଅନୁମୋଦନ ଅନୁଯାୟୀ 'ଅମଳ ପରିଦର୍ଶନ ପତ୍ର' ନେବା ।
- ▶ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ କେନ୍ଦ୍ରରେ ଅସଂଖ୍ୟାପିତ ବିହନକୁ ଗ୍ରହଣ କରିବା ସମୟରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଦେଖିବା ।
- ▶ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପରେ ବିହନକୁ ଥାକ ଥାକ କରି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଥାକ, ବସ୍ତା ସଂଖ୍ୟା ଓ ମୋଟ ପରିମାଣ ଲେଖିବା ।
- ▶ ବିହନ ବସ୍ତାରେ ପ୍ରମାଣିତ ଫଳକ ଓ ଲେବୁଲ୍ ଲଗାଇ ଏବଂ ଦସ୍ତାମୁଦ (Lead Sealing) ପରେ ଯାଇ ଅପସାରଣ କରାଯିବ ।



