

ଓଡ଼ିଶା ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ମିଶନର ସଫଳ କାହାଣୀ, ଗଜପତି



ଏହି ତଥ୍ୟପତ୍ରରେ ଜିଲ୍ଲା ସ୍ତରୀୟ ବାର୍ତ୍ତା ଭୁବନେଶ୍ୱରସ୍ଥିତ ନବକୃଷ୍ଣ ଚୌଧୁରୀ ଉନ୍ନୟନ ଗବେଷଣା କେନ୍ଦ୍ରର ପ୍ରଫେସର ଶ୍ରୀଜିତ୍ ମିଶ୍ର ଓ ତାଙ୍କ ସହଯୋଗୀଙ୍କ ଅଧ୍ୟୟନ, "ଓଡ଼ିଶାର ଆଦିବାସୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରିବା ପାଇଁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର (ଓଡ଼ିଶା ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ମିଶନର) ଜମିର ପରିମାଣ, ଅମଳ, ଉତ୍ପାଦନ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦିତ ଶସ୍ୟର ମୂଲ୍ୟ, ୨୦୧୭-୧୮, ପର୍ଯ୍ୟାୟ-୧" ଓ ପ୍ରାରମ୍ଭ (୨୦୧୬-୧୭) ଛିତିର ଉପସ୍ଥାପନାରୁ ବ୍ୟୁତ୍ପାଦିତ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ମିଶନର କାହାଣୀ

୨୦୧୬ ଖରିଫ ଋତୁରେ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ଦ୍ୱାରା ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟକୁ କୃଷିକ୍ଷେତ୍ର ଓ ଖାଦ୍ୟଆଳିରେ ପ୍ରୋତ୍ସାହିତ କରାଯାଇଥିଲା, କାରଣ –

- କ) ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟରେ ଅଧିକ ପରିମାଣର ଯୌଷ୍ଠିକତା ଅଛି (ଅଣୁଖାଦ୍ୟସାର ମଧ୍ୟ ଅଛି, ଯାହାକି ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତିକୁ ସୁଦୃଢ଼ କରେ)
- ଖ) ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟରେ ଜୈବିକ (କୀଟ ଓ ତୃଣ) ଏବଂ ଅଜୈବିକ (ତାପମାତ୍ରା ଓ ଆଦ୍ରତା) ସହଣୀ ଶକ୍ତି ଅଧିକ ଥାଏ।

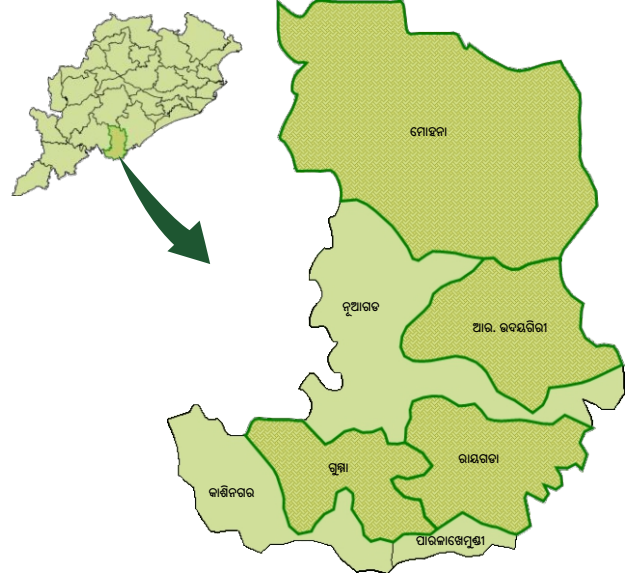
ଆକଳନର ପ୍ରଣାଳୀ

ବୁଲ-ଋତୁ-ଫସଲ-ଚାଷପ୍ରଣାଳୀର ଫସଲ କଟା ପରୀକ୍ଷାର ସର୍ବନିମ୍ନ ଅମଳକୁ ଓଡ଼ିଶା ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ଅଧୀନରେ ହୋଇଥିବା ସେଇ ବୁଲ-ଋତୁ-ଫସଲ-ଚାଷପ୍ରଣାଳୀର ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଚାଷ କ୍ଷେତ୍ରଫଳରେ ପକାଇ ଏକ ଉତ୍ପାଦନର ଆକଳନ କରାଯାଇଛି। ଉତ୍ପାଦନର ମୂଲ୍ୟ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାରମ୍ଭରୁ ବୁଲ-ଫସଲ-ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମୂଲ୍ୟକୁ ନିଆଯାଇଛି।

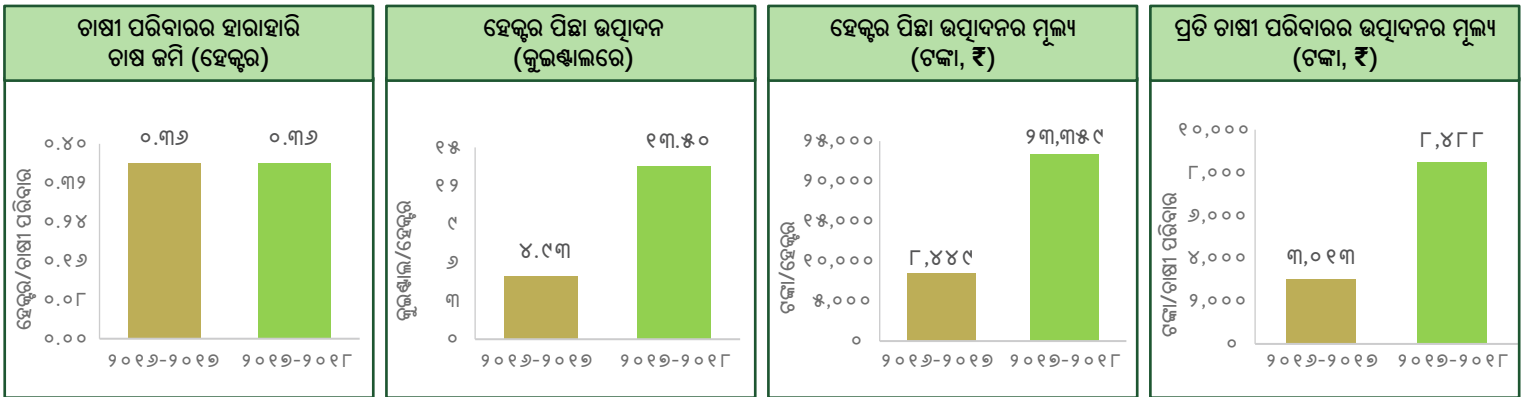
ବଳିଷ୍ଠ ତଦାରଖ ପାଇଁ, ଦୁଇଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ବୈକଳ୍ପିକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଛି । ଗୋଟିଏ ହେଉଛି ତିନୋଟି ଫସଲ କଟା ପରୀକ୍ଷାରୁ ମିଳିଥିବା ସର୍ବନିମ୍ନ ଅମଳ ଏବଂ ଅନ୍ୟଟି ସମସ୍ତ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ସହ ଫସଲ କଟା ପରୀକ୍ଷାର ହାରାହାରି ମୂଲ୍ୟ। ବୁଲ-ଋତୁ-ଫସଲ-ଚାଷପ୍ରଣାଳୀରୁ ପାଇଥିବା ସର୍ବନିମ୍ନ ଅମଳ ଯୁକ୍ତ ଯୁକ୍ତ ମନେହୁଏ, କାରଣ ଏହା ଦୁଇଟି ବୈକଳ୍ପିକ ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥିତ।

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ପରିସର

ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାରେ ଓଡ଼ିଶା ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ମିଶନର ପ୍ରଥମ ବର୍ଷରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ବୁଲ



ଫଳାଫଳ: ଓଡ଼ିଶା ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ମିଶନର ପ୍ରଥମ ବର୍ଷର ହସ୍ତକ୍ଷେପ ପରେ ପରିବର୍ତ୍ତନ



ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାର ନିମ୍ନଲିଖିତ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଓଡ଼ିଶା ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ମିଶନର ପ୍ରଥମ ବର୍ଷର ହସ୍ତକ୍ଷେପରେ

- ଚାଷ ପରିବାରର ମିଶନ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟର ହାରାହାରି ଚାଷ ଜମି ସମାନ ରହିଥିଲା, ୦.୭୩୬ ହେକ୍ଟର
- ଅମଳ ୨.୬୪ ଗୁଣା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିଲା, ହେକ୍ଟର ପିଛା ୪.୯୩ କୃଲଖାଲରୁ ୧୩.୫୦ କୃଲଖାଲ
- ଉତ୍ପାଦନର ମୂଲ୍ୟ ୨.୬୬ ଗୁଣା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିଲା, ହେକ୍ଟର ପିଛା ₹୮,୪୪୯ରୁ ₹୨୩,୩୫୯
- ପ୍ରତି ଚାଷ ପରିବାରରେ ଉତ୍ପାଦନର ମୂଲ୍ୟ ୨.୮୨ ଗୁଣା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିଲା, ହେକ୍ଟର ପିଛା ₹୩,୦୧୩ରୁ ₹୮,୪୮୮

ବୁଲ ମାନଙ୍କର ଫଳାଫଳ

| ଜାଗାର ନାମ | ଚାଷ ପରିବାରର ହାରାହାରି ଚାଷ ଜମି (ହେକ୍ଟର) | | ହେକ୍ଟର ପିଛା ଉତ୍ପାଦନ (କୃଲଖାଲରେ) | | ହେକ୍ଟର ପିଛା ଉତ୍ପାଦନର ମୂଲ୍ୟ (ଟଙ୍କା, ₹) | | ପ୍ରତି ଚାଷ ପରିବାରର ଉତ୍ପାଦନର ମୂଲ୍ୟ (ଟଙ୍କା, ₹) | |
|-------------|---------------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|---|-----------|
| | ୨୦୧୭-୨୦୧୮ | ୨୦୧୬-୨୦୧୭ | ୨୦୧୭-୨୦୧୮ | ୨୦୧୬-୨୦୧୭ | ୨୦୧୭-୨୦୧୮ | ୨୦୧୬-୨୦୧୭ | ୨୦୧୭-୨୦୧୮ | ୨୦୧୬-୨୦୧୭ |
| ଗୁମ୍ଫା | ୦.୪୭ | ୦.୩୦ | ୧.୪୬ | ୮.୮୮ | ୨୩୨୧ | ୧୪୧୯୩ | ୧୦୮୪ | ୪୨୩୧ |
| ମୋହନା | ୦.୨୭ | ୦.୩୫ | ୫.୧୬ | ୨୮.୦୫ | ୮୭୭୮ | ୪୯୪୭୯ | ୨୩୮୬ | ୧୭୪୯୨ |
| ରାୟଗଡ଼ | ୦.୨୭ | ୦.୫୧ | ୮.୯୯ | ୮.୬୮ | ୧୫୪୨୪ | ୧୫୯୦୫ | ୪୧୫୨ | ୮୦୫୯ |
| ଆର. ଉଦୟଗିରୀ | ୦.୬୦ | ୦.୩୮ | ୪.୩୧ | ୧୦.୬୨ | ୭୯୦୨ | ୧୮୨୨୫ | ୪୭୩୯ | ୬୮୮୪ |
| ଗଜପତି | ୦.୩୬ | ୦.୩୬ | ୪.୯୩ | ୧୩.୫୦ | ୮୪୪୯ | ୨୩୩୫୯ | ୩୦୧୩ | ୮୪୮୮ |
| ଓଡ଼ିଶା | ୦.୪୨ | ୦.୬୦ | ୫.୬୯ | ୧୨.୬୨ | ୯୪୪୭ | ୨୦୭୧୦ | ୩୯୫୭ | ୧୨୪୮୬ |



ଓଡ଼ିଶା ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ମିଶନର ସଫଳ କାହାଣୀ, ଗଜପତି

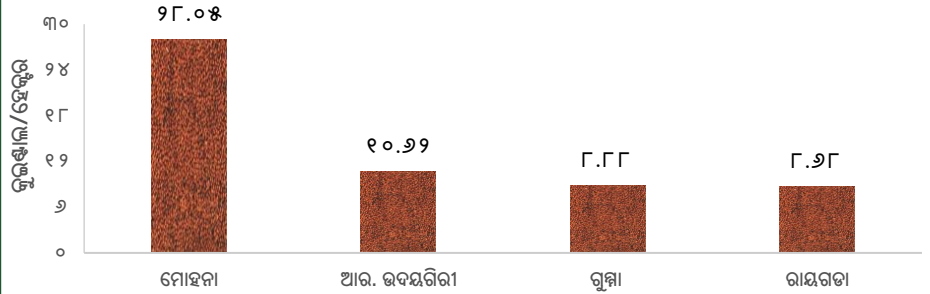


ବୁଦ୍ଧିଜୀବୀ ଫଳାଫଳ

ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ଚାଷ : ମାଣ୍ଡିଆ

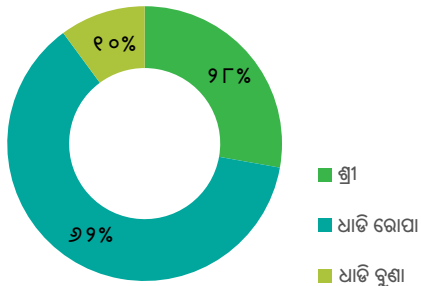
ଓଡ଼ିଶା ପୁଷ୍ଟିଶସ୍ୟ ମିଶନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ପ୍ରଥମ ବର୍ଷରେ ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାରେ ୬୩୫.୨୦ ହେକ୍ଟରରେ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କରାଯାଇଥିଲା। ହେକ୍ଟର ପିଛା ୧୩.୫୦ କୁଇଣ୍ଟାଲ ହାରାହାରି ଅମଳ ହିସାବରେ ୮,୫୭୭.୧୮ କୁଇଣ୍ଟାଲ ଉତ୍ପାଦନ ହୋଇଥିଲା। ଜିଲ୍ଲାର ମୋହନା ବ୍ଲକରେ ସର୍ବମୋଟ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୨୦.୦୫ କୁଇଣ୍ଟାଲ ଅମଳ ହୋଇଥିଲା ବେଳେ ଅନ୍ୟ ବ୍ଲକରେ ଏହା ଜିଲ୍ଲାର ହାରାହାରି ଅମଳ ଠାରୁ କମ ଥିଲା।

ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାର ବୁଦ୍ଧିଜୀବୀ ମାଣ୍ଡିଆର ଅମଳ

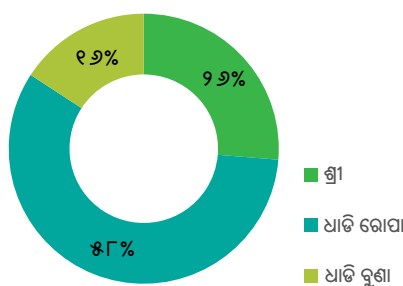


ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁସାରେ ଫଳାଫଳ

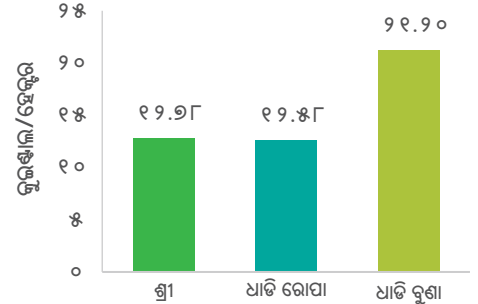
ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁସାରେ ଜମିର ଭାଗ



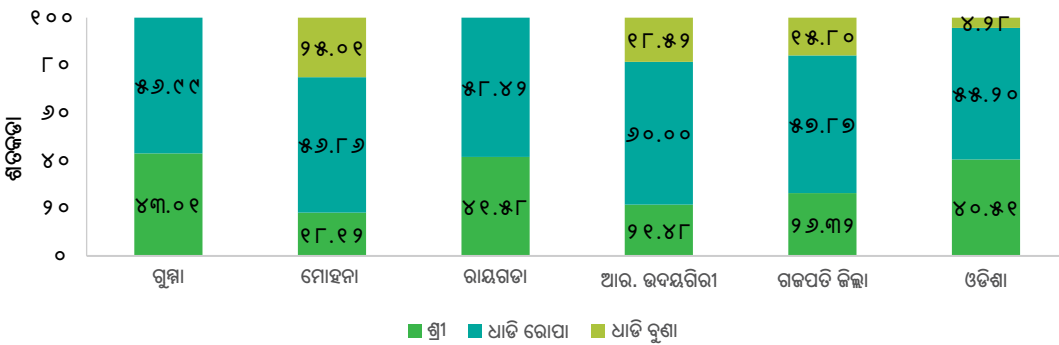
ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁସାରେ ଉତ୍ପାଦନର ଭାଗ



ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁସାରେ ଅମଳ



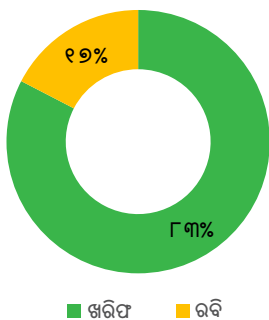
ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁସାରେ ବୁଦ୍ଧି, ଜିଲ୍ଲା ଓ ରାଜ୍ୟରେ ଉତ୍ପାଦନର ତୁଳନାତ୍ମକ ତଥ୍ୟ



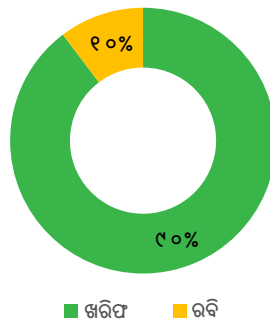
ଚାଷର ପ୍ରଣାଳୀ ଅନୁସାରେ ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାରେ ୬୯% ଚାଷ ଜମିରୁ ୫୮% ଉତ୍ପାଦନ ଧାଡ଼ି ରୋପା ଆସିଥିଲା। ଶ୍ରୀ ଏବଂ ଧାଡ଼ି ବୁଣା ପ୍ରଣାଳୀରେ ମାଣ୍ଡିଆ ଚାଷ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସମସ୍ତ ବ୍ଲକରେ ଚାଷୀମାନେ ଆପଣାଇଥିଲେ। ଅଧିକ ଅମଳ ଧାଡ଼ି ବୁଣା ପ୍ରଣାଳୀରୁ ଥିଲା, ଏବଂ ଏହା କେବଳ ମୋହନା ଓ ଆର. ଉଦୟଗିରି ବ୍ଲକରେ ହୋଇଥିଲା।

ରତୁ ଅନୁସାରେ ଫଳାଫଳ

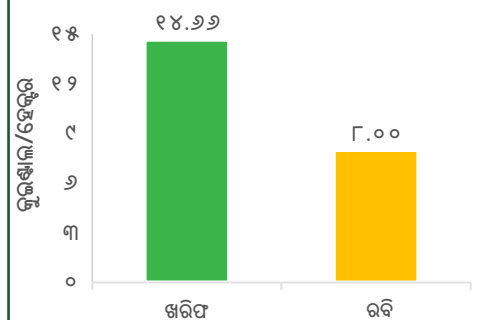
ରତୁ ଅନୁସାରେ ଚାଷ ଜମିର ଭାଗ



ରତୁ ଅନୁସାରେ ଉତ୍ପାଦନର ଭାଗ



ରତୁ ଅନୁସାରେ ଅମଳ



ରତୁ ଅନୁସାରେ ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲାରେ ୮୩% କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଭାଗ ଏବଂ ୯୦% ଉତ୍ପାଦନ ଭାଗ ଝରିଫରେ ହୋଇଥିଲା। ଝରିଫର ଅମଳ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୧୪.୬୬ କୁଇଣ୍ଟାଲ ଥିଲା ଯାହାକି ରବି ଚାଷ ଠାରୁ ୧.୮୩ ଗୁଣା ଅଧିକ ଥିଲା।

