



# ଗ୍ରାମୀଣ କୃଷି ମୌସମ ସେବା

ଆଞ୍ଜଳିକ ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତି ବିଦ୍ୟା ସଂପ୍ରଦାରଣ କେନ୍ଦ୍ର  
ରାଶୀଭାଲ, ଭଦ୍ରକ, ଓଡ଼ିଶା-୭୫୨୧୧୧୯  
(ଓଡ଼ିଶା କୃଷି ଓ ବୈଷ୍ଣମିକ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ)



ପତ୍ରିକା ସଂଖ୍ୟା-୯୯ / ୨୩

ଜିଲ୍ଲା-ଉତ୍ସକ

ଡା. ୧୯.୧୯.୨୦୨୩

**ପାଣିପାଗ ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ (ଡା. ୧୭.୧୯.୨୦୨୩ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ) :-** ପାଣିପାଗ ବିଭାଗର ପୂର୍ବାନ୍ତମାନ ଅନୁଯାୟୀ, ୪ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜିଲ୍ଲାରେ ଶୁଖ୍ଲା ପାଗ ରହିବା ସହ ଆକାଶ ମେଘାଛୁନ୍ଦ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି । ପବନର ଦେଗ ଘଣ୍ଟା ପ୍ରତି ୦୮-୧୧ କିମି ମଧ୍ୟରେ ରହିବା ଆସନ୍ତା ୪ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସର୍ବୋତ୍ତମା ତାପମାତ୍ରା ୨୮-୨୯ ଓ ସର୍ବନିମ୍ନ ତାପମାତ୍ରା ୧୪-୧୫ ଡିଗ୍ରି ସେଲେସିଯେସ୍ ରହିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଛି ।

## ପାଣିପାଗଭିତ୍ତିକ କୃଷି ଉପଦେଶ

### ଖରିପ ଧାନ

- ❖ ଚାଷୀ ଯଥାଶୀଘ୍ର ପରିପକ୍ଷ ଧାନ ଫେଲ ଅମଳ କରି ନିରାପଦ ଖାନରେ ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ଚାଷୀମାନେ ପରିପକ୍ଷ ଧାନ ଅମଳ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଦିନ ସମୟରେ ସୁର୍ଯ୍ୟକିରଣରେ ରଖି ଏହାର ଆର୍ଦ୍ରତା କମ୍ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ଫେଲ ଶତକତା ୮୦ ଭାଗ ପାଟିଗଲା ପରେ କାଟି ଶୀଘ୍ର ଅମଳ କରିଦିଅଛୁ । ଅମଳ ପରେ ଧାନକୁ ଭଲଭାବେ ଖରାରେ ୩ ରୁ ୪ ଦିନ ଶୁଖ୍ଲାଇ ସାଇଟି ରଖନ୍ତୁ । ବିହନ ପାଇଁ ୧୨% ଆତ୍ମତା ଓ ଖାଇବା ଉପୋଯୋଗୀ ପାଇଁ ୧୪% ଆତ୍ମତା ରହିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ❖ ଖଳା ଏବଂ ସଂରକ୍ଷଣ ଖାନକୁ ସ୍ଵଳ୍ପ ଏବଂ ଜୀବାଣୁନାଶକ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଧାନ ପଡ଼ିଯାଇଥିଲେ କମ୍ପାଇନ ଧାନକଟା ଯନ୍ତ୍ର ବ୍ୟବହାର କରି ଅମଳ କରନ୍ତୁ ।

### ସୋରିଷ

- ❖ ମାଟିର ଉପଯୁକ୍ତ ବତର ଥିବାରୁ ଏହାର ବିନିଯୋଗ କରି ସୋରିଷ ମଞ୍ଜି ବୁଣ୍ଠା ବୁଣ୍ଠି ଶୀଘ୍ର କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଉପଯୁକ୍ତ କିସମ

- ଡୋରିଆ: ଅନୁରାଧା , ପାର୍ବତୀ, ସୁଶ୍ରୀ  
ସୋରିଷ: ଏନ.ଆର.ସି.୬୮.୮୮. ୧୦୧ , ମାହିକୋ ବୋଲ୍ଟ, ଜେ.ଡି. ୨, ପୁଷ୍ଟା ଯୟକିଶାନ  
❖ ବିହନ ପରିମାଣ: ୮-୧୦ କିଗ୍ରା / ହେକ୍ଟର  
❖ ଧାତି କୁ ଧାତି ବ୍ୟବଧାନ: ୩୦ ସେ.ମି. x ୧୦ ସେ.ମି.  
❖ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ଡୋରିଆ କିସମ ପାଇଁ ୭୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ , ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଫେଲପରସ ଓ ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ପୋଟାସ ସାର ଓ ଅଧିକ ଦିନିଆ ସୋରିଷ କିସମ ପାଇଁ ୮୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ , ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଫେଲପରସ ଓ ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ପୋଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଏହା ସହିତ ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ସଲଫର, ୫ କି.ଗ୍ରା. ଜିଙ୍କ ଓ ୧ କି.ଗ୍ରା. ବୋରୋନ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ❖ ମଞ୍ଜି ବୁଣ୍ଠିବାର ଦିନକ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୧.୩ ଲିଟର ପେଣ୍ଟିମିଟାଲିନ ଘାସମରା ବିଷ ୩୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଂଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ୧୫-୨୦ ଦିନ ବେଳକୁ ଅଧିକ ଗଛ ଅପତି ପତଳା କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଗଛ ୨୦-୨୫ ଦିନର ହୋଇଗଲେ କୋଡ଼ାଖୋଷା କରି ଅନାବନା ଘାସ ବାଛି ୪୦% ଯବକ୍ଷାରଜାନ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

- ❖ যদি ঝাউঁলা রোগ দেখায়া� , তেবে মাটিকু সূর্য্যকিৰণৰে উন্মুক্ত কৰত্ব এবং চেবুকোনাজোল @200 মিলি এহিত প্লাষ্টোমাইসিন 200 গ্ৰাম প্ৰতি একৱৰে প্ৰিশন কৰত্ব।
- ❖ পনিপৰিবা নৰ্সৰী এবং জমিৰে থৰা ধলা মাছি, পত্ৰপোতা, পত্ৰজুঁশি এবং জৰ পোকংনিয়ন্ত্ৰণ পাই আয়মেথোকজাম ০.৪ গ্ৰাম/লিটৰ পাণি প্ৰতি প্ৰিশন কৰত্ব।
- ❖ বাইৱণ ৩ টমাটো ফসলৰে ঝাউঁলা কিম্বা আংশিক ঝাউঁলা রোগ দেখাগলে আক্ৰান্ত গছ কু ওপাতি দিঅন্ত ও গছ মূলৰে নিম্ব কিম্বা কৰণ্ড পিতিআ প্ৰয়োগ কৰত্ব। প্ৰতি লিটৰ পাণিৰে ১ মি.লি. কৰক নাশক চেবুকোনাজোল কু মিশাই গছ মূল ও পত্ৰকু স্বিংচন কৰত্ব।
- ❖ চমাট, বাইৱণ, লঙ্কা ফসলৰে চাৰা রোপণ পূৰ্বৰু লিটৰ পাণি প্ৰতি ৭ গ্ৰাম (মেচালাকষিল + মাঙ্গোজেব) এহি ১ গ্ৰাম প্লাষ্টোমাইসিন মিশাই তলি বিশোধন কৰত্ব।

## পল

### নতিআ-

- ❖ লাল তা঳পোক এবং গশ্চা ভৃঞ্চিৰ কাৰ্য্যকলাপ উপৰে নজৰ রখ। গশ্চা ভৃঞ্চিৰ বিকাশৰ অবস্থাকু মাৰিবা পাই নিকটস্থ খত গৰ্তৰে লাম্বতা সাইহালোথুন ১.৭ মিলি/লিটৰ পাণি প্ৰিশন কৰত্ব।
- ❖ পত্ৰপোতা রোগ দেখা হৈলে ১ লিটৰ পাণি প্ৰতি ৭ গ্ৰাম (মেচালাকষিল + মাঙ্গোজেব) মিশাই পত্ৰ প্ৰিশন কৰত্ব।

### কদল1-

- ❖ হিগাচোকা লিপ স্বচ রোগৰ প্ৰকোপকু কম কৰিবা পাই (কাৰবেষ্টাজিম + ম্যাঙ্গোজেব) ৭ গ্ৰাম/লিটৰ পাণি রে মিশাই প্ৰয়োগ কৰত্ব।

### মাছ চাষ

- পোঁকৰীৰু অনাবনা ঘায় , শিকাৰী ও অদৰকাৰী তুনা মাছ নষ্ট কৰি একৱ প্ৰতি ১০০কি.গ্ৰা. তুন প্ৰয়োগ কৰত্ব।

### পশুপালন

পশুমানকু নিয়মিত ভাবে লুণ এহিত খণ্ড মিশুণ দিআয়িবা উচিত এবং পশুমানকৰ শক্তি আবশ্যকতাকু পূৰণ কৰিবা পাই শাঠৰত্বৰে দেনিক রাসনৰে গহম শস্য, গুড় ইত্যাদি 10%-20% প্ৰদান কৰত্ব।

চাষৰেৰ অধূক লাভবান হেবা পাই ওয়ুএটি কলিঙ্গ উপাদ (চাৰা , QPM, টিসু কলচৰ গছ , পল ও পনিপৰিবা, যাঁচ, কুকুতা চিঁাঁ, ছতু, ছতু মঞ্চি , জেবিক সার , জেবিক কীচনাশক , জিআ খত , কৃষি যন্ত্ৰপাতি ইত্যাদি ) ব্যবহাৰ কৰত্ব।

ভাৱে পাণিপাগ বিভাগৰ পূৰ্বনুমান ও পাণিপাগ ভিত্তিক কৃষি সূচনা নিমত্তে অধূক বিবৰণী পাই MEGHDOOT মোবাইল আপ ব্যবহাৰ কৰত্ব।

(Android:<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot>) (iOS: <https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>)