



କୃଷି ସୂଚନା ସେବା (ଧାନ)

୭୦୭୭ ମସିହା ମେ ମାସ ପ୍ରଥମ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧତି

- ବାୟୁମଣ୍ଡଳର ତାପମାତ୍ରା ସାଧାରଣଠାରୁ ଅଧିକ ରହିବ ଓ ଧୂରେ ଧୂରେ ବଢ଼ିବାର ପୂର୍ବାନୁମାନ ରହିଛି । ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ସହିତ ମଞ୍ଚରେ କାଳବୈଶାଖୀ ବର୍ଷାଯୋଗୁଁ ବାଦାମୀ ଗୁଣ୍ଡିପୋକ (ବି.ପି.ଏର) ବା ଚକତା ପୋକ ଆନୁମଣର ଅଧିକ ସମାବନା ଅଛି । ବାଦାମୀ ଗୁଣ୍ଡିପୋକର ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀସୀମା ରେଖା ଅର୍ଥାତ୍ ବୁଦାପ୍ରତି ୪-୧୦ ଗେଟି ପୋକ ଦେଖାଦେଲେ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଉପଦେଶଗୁଡ଼ିକ ଧାନରେ ରଖନ୍ତୁ । ଧାନ ଗଛର ସ୍ଵର୍ଗ ପରିବେଶକୁ ବଦଳାଇବା ଆବଶ୍ୟକ । ଯେପରିକି ଜମିକୁ କିଛିଦିନ ଆର୍ଦ୍ର ଏବଂ କିଛିଦିନ ଶୁଖ୍ଲା କରିବା ଅର୍ଥାତ୍ ଅଧିକ ସମୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଜମିରେ ଠିଆପଣି ରଖନ୍ତୁ ନାହିଁ । ଏହାସବୁ ଯଦି ପୋକ ନିୟମଙ୍କଣ ନହୁଏ ତେବେ ନିୟ ମଞ୍ଜିରୁ ତିଆରି ଔଷଧ ଯଥା ଆଜାତ୍ରିରାଜ୍ଞିନ୍ ୦.୧୪% କୁ ଏକର ପିଛା ୮୦୦ ମି.ଲି. ଔଷଧ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଏକର ପିଛା ଟ୍ରାକଫ୍ଲୁମେଜୋପାଇରିମ୍ ୧୦ % ଏସ.ସି. ୯୪ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଏକର ପିଛା ପାଇମେଟ୍ରୋଜ୍ଞିନ୍ ୪୦% ତତ୍ତ୍ଵ୍ୟ.ଜି ୧୨୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଡିନୋଟେପ୍ରୋରାନ୍ ୨୦% ଏସ.ଜି. ୮୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଇମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିତ୍ ୧୭.୮% ଏସ.ୱେ. ୪୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା ଏକର ପିଛା ଏସିଫେଟ୍ ୨୪% ଏସ. ପି. ୪୦୦ ଗ୍ରାମ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ବାଦାମୀ ଗୁଣ୍ଡିପୋକ ଲାଗିଥିଲେ କେବଳ ଅନୁମୋଦିତ ଔଷଧ ହିଁ ଉପର୍ଯୁକ୍ତ ପରିମାଣର ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି ଗନ୍ଧିପୋକର ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀସୀମା ଅର୍ଥାତ୍ ବୁଦାପ୍ରତି ୨୮ ଅଧିକ ଗନ୍ଧିପୋକ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏକର ପ୍ରତି ୩୦୦ ମି.ଲି. (ଇମିତାକ୍ଲୋପ୍ରିତ୍ ୨୮% + ଲାମତାସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍ ୪%) ମିଶ୍ରିତ ଔଷଧ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସକାଳେ ପବନ ବୋତ୍ରୁ ନଥ୍ବା ସମୟରେ ପ୍ରଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଯଦି କେଣ୍ଟାକଟା ସଂବାଲୁଆ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏକର ପ୍ରତି କୁଇନାଲପଂସ୍ ୨୪ ଇ.ସି. ୪୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା କ୍ଲୋରୋପାଇରିପଂସ୍ ୨୦ ଇ.ସି. ୪୦୦ ମି.ଲି. ସକାଳ ସମୟରେ ଧାନ ଗଛର ମୂଳରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନର ପରିସ୍ଥିତିରେ କେଣ୍ଟାମୂଳରେ ମହିଷା ରୋଗ ହେବାର ସମାବନା ଥାଏ । ଯଦି ଏହାର ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଏ ତେବେ ଏକର ପିଛା ଆଜେକିଷ୍ଟାବିନ୍ ୨୪ ଏସ.ସି. ୨୦୦ ମି.ଲି. କିମ୍ବା କାର୍ବେଣ୍ଟାଜିମ୍ ୪୦ ତତ୍ତ୍ଵ୍ୟ.ପି. ୪୦୦ ଗ୍ରାମ କିମ୍ବା ଟ୍ରାକଫ୍ଲୁମ୍ବିଷ୍ଟାବିନ୍ ୨୪% + ଟେବୁକୋନାଜୋଲ ୪୦% ମିଶ୍ରିତ ଔଷଧ ୮୦ ଗ୍ରାମ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରି ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ କିମ୍ବା ଜେବିକ ଔଷଧ ହିସାବରେ ଏକର ପ୍ରତି ଏକ କି.ଗ୍ରା. ସ୍ଥିତୋମୋନାସ୍ ୨୦୦ ଲିଟର ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଧାନକୁ ବିହନ ହିସାବରେ ବ୍ୟବହାର କରିବାକୁ ଥୁଲେ ବିଲରୁ ମିଶା ଧାନ ଗଛଗୁଡ଼ିକୁ ପୁଲ ଉତ୍ତାଇବା ସମୟରେ ଭଲଭାବରେ ଦେଖି ବାହିଦିଅନ୍ତ୍ରୁ ।
- ଯେତେବେଳେ ଶତକଢ଼ା ୮୦ ରୁ ୮୫ ଭାଗ ଧାନ ପାକଳ ହୋଇଯାଇଥିବ ସେହି ସମୟରେ କାଟନ୍ତୁ । ନଚେତ ତାଳୁଅ ଧାନରେ ଧାନ ଖତି ଯିବାର ସମାବନା ଅଧିକ ଥାଏ ।
- ଧାନ ସାଇଟି ରଖିବା ପାଇଁ ଶୁଖ୍ଲାଇବା ସମୟରେ ଆର୍ଦ୍ରତା ଶତକତା ୧୪ ଭାଗ ରହିବା ଦରକାର । ସେଥୁପାଇଁ ଭଲ ଖରାରେ ପ୍ରାୟ ୨ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଶୁଖ୍ଲାଇବା ଆବଶ୍ୟକ ।

- ବର୍ଷାଶ୍ରିତ ଖାଲୁଆ ଜମି ଯେଉଁଠାରେ ଧାନ ଛଟାବୁଣା କରାଯାଏ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଜମିରେ ମାଟିର ବତର ଦେଖୁ ପ୍ରଥମ ଗୁରୁତ୍ୱିଆ ଗୁରୁତ୍ୱିଆ କରିଦିଅଛୁ ।
- ବିଭିନ୍ନ ଖ୍ୟାତିସମ୍ପନ୍ନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କୃତିବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ କିମା କୃତିବିଜ୍ଞାନ ଅଫୀସରୁ ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ଗଭୀର ଜମିପାଇଁ ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହୁନ ଯଥା ବର୍ଷାଧାନ, ଦୁର୍ଗା, ସି.ଆର.ଧାନ ୫୦୧, ଶାରଳା ଏବଂ ଗାୟତ୍ରୀ ଉଚ୍ଚ୍ୟବି ବିହୁନ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ । ଗଭୀର ଖାଲୁଆଜମି ପାଇଁ ଉନ୍ନତମାନର ବିହୁନ ଯଥା ସି.ଆର.ଧାନ ୫୦୦, ସି.ଆର.ଧାନ ୫୦୨ (ଜୟନ୍ତୀ ଧାନ), ସି.ଆର.ଧାନ ୫୦୩ (ଜଳମଣି), ସି.ଆର.ଧାନ ୫୦୪ ଓ ସି.ଆର.ଧାନ ୫୦୫ (ପ୍ରଶାନ୍ତ) ଉଚ୍ଚ୍ୟବି ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ସେହିପରି ଢିପଜମି ପାଇଁ ସି.ଆର.ଧାନ ୧୦୦ (ସତ୍ୟଭାବା), ସି.ଆର.ଧାନ ୧୦୧ (ଅଙ୍କିତ), ସହଭାଗୀ ଧାନ, ଫାଳଗୁନୀୟ, ବନ୍ଦନା, ଅଞ୍ଚଳୀୟ ଖଣ୍ଡଗିରି ଉଚ୍ଚ୍ୟବି ଧାନ ବିହୁନ ଉଚ୍ଚ୍ୟବି ସଂଘର୍ଷ କରନ୍ତୁ ।
- ସହ ଗଭୀର ବିଶିଷ୍ଟ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ରୋଇବା ପାଇଁ ଉଚ୍ଚ୍ୟବି ଧାନ ବିହୁନ ଯଥା : ସି.ଆର.ଧାନ ୩୦୭ (ମେତତମଣି), ସି.ଆର.ଧାନ ୩୦୩, ସି.ଆର.ଧାନ ୩୦୪, ଏମ.ଟି.ୟୁ ୧୦୦୧, ଏମ.ଟି.ୟୁ ୧୦୧୦, ନବୀନ, ସି.ଆର.ଧାନ ୩୧୦, ସି.ଆର.ଧାନ ୩୧୨, ସି.ଆର.ଧାନ ୩୧୪, ଟି.ଆର.ଆର. ୪୪, ଉନ୍ନତ ଲଲାଟ କିସମ, ସି.ଆର. ଧାନ ୩୦୧, ସି.ଆର.ଧାନ ୮୦୦, ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୪, ସ୍ଵର୍ତ୍ତ, ପୂଜା, ସ୍ଵର୍ତ୍ତସବ୍ୟ ଏ ଏବଂ ବିପିଟି ୪୭୦୪ ବିହୁନ ଉଚ୍ଚ୍ୟବି ଉଚ୍ଚ୍ୟବି ଯୋଗ୍ୟ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କୃତି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, କୃତି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, କୃତିବିଜ୍ଞାନ ଅଫୀସରୁ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ଉପକୁଳବର୍ତ୍ତୀ ଲବଣ୍ୟକୁ ଜମି ନିମିତ୍ତ ଲବଣ ସହଣୀୟ ଧାନ ବିହୁନ ଯଥା ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୫ (ଲୁଣାସଂଖୀ), ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୩ (ଲୁଣାସୁରଣ୍ଟ୍), ଟି.ଆର.ଆର. ୩୯ ଏବଂ ଲୁଣିଶ୍ଚୀ ବିହୁନ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ଜଳସେଚିତ ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ସହ ଗଭୀର ବିଶିଷ୍ଟ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ଶଙ୍କରଜାତୀୟ ଧାନ ଗୁରୁତ୍ୱି କରିବା ପାଇଁ ଉଚ୍ଚ୍ୟବି ଥିବା ଗୁରୁତ୍ୱିଆଜମାନେ ଉନ୍ନତମାନର ଟୁଥଫୁଲ ଲେବଳ ବିହୁନ (TL) ଯଥା ଅଜୟ, ରାଜଲକ୍ଷ୍ମୀ, ସି.ଆର.ଧାନ ୩୦୧, କେ.ଆର.ଏଚ୍-୨ ଏବଂ ପି.ଏର.ବି ୭୧ ବିହୁନ ବିଭିନ୍ନ ଖ୍ୟାତିସମ୍ପନ୍ନ ବିହୁନ ସଂସ୍କା/ଅନୁଷ୍ଠାନ ନିକରରୁ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ବନ୍ୟା ପ୍ଲାବିତ ମଧ୍ୟମ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ବନ୍ୟାଜଳ ସହଣକିସମ ଯଥା ସ୍ଵର୍ତ୍ତ ସବ୍-୧, ରଞ୍ଜିତ ସବ୍-୧, ବାହାଦୁର ସବ୍-୧, ବୀଣାଧାନ-୧୧ ଏବଂ ଶାମାମସୁରୀୟ ସବ୍-୧ ଏବଂ ମଧ୍ୟମଗହାରୀରା ଜମିରେ ସି.ଆର.-୧୦୦୯ ସବ୍-୧ କିସମ ଲଗାନ୍ତୁ ।
- ମରୁତି ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ମରୁତି ସହଣୀଗନ୍ଧିଥିବା କିସମ ଯଥା ସହଭାଗୀ ଧାନ, ଟି.ଆର.ଆର.-୪୭, ଟି.ଆର.ଆର.-୪୪, ବି.ଆର.ଆର.ଆର. ଧାନ-୭୧, ସ୍ଵର୍ତ୍ତଶ୍ରେଷ୍ଠ ଉଚ୍ଚ୍ୟବି ବିହୁନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ରୁଆଧାନ ବିଳରେ ସବୁଜ ଖତ ହିସାବରେ ଧଣିଗ ଗୁରୁତ୍ୱି କରିବା ପାଇଁ ବିଶ୍ୱାସଯୋଗ୍ୟ ସଂସ୍କା / ଦେକାନରୁ ଭଲ ଧଣିଗ ମଞ୍ଜି ସଂଘର୍ଷ କରନ୍ତୁ ।
- ରୁଆ ଧାନ କରିବାକୁ ଥିବା ଜମିରେ ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ି ଗୁରୁତ୍ୱି ପରେ ସବୁଜ ଖତ ହିସାବରେ ଭଲ ଗୁଣବତା ଧଣିଗ ମଞ୍ଜିକୁ ବୁଣିଦିଅଛୁ ।
- ଗୁରୁତ୍ୱିଆଜମାନେ ଧାନ ଗୁରୁତ୍ୱି ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧୂକ ସୂଚନା ବା ବିବରଣୀ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ରାଜସ ଏଲ୍‌ପୋର୍ଟ ମୋବାଇଲ ଆପ (riceXpert) ଗୁଗୁଲ ଫ୍ଲେଷ୍ଟେରରୁ ଡାଟନଲେଟ କରି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
