



କୃତି ସୁଚନା ସେବା (ଧାନ)

୨୦୨୪ ମସିହା ଜୁନ ମାସ ଦ୍ୱିତୀୟ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପତ୍ର

ଉତ୍ତା ଜମିରେ ଶୁଖିଲା ବୁଣାଧାନ

- ❖ ଉତ୍ତା ଜମିରେ ବୁଣାଧାନ ପାଇଁ ସି.ଆର.ଧାନ ୧୦୦ (ସେତ୍ୟଭାମା), ସି.ଆର.ଧାନ ୧୦୧ (ଆଙ୍କିତ), ସି.ଆର.ଧାନ ୧୦୨, ସହଭାଗୀ ଧାନ, ଫାଲଗୁନି, ବନ୍ଦନା, ଖଣ୍ଡଗିରି ଇତ୍ୟଦି କିସମ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ❖ ବୁଣାଧାନ ପାଇଁ ଶେଷ ଓଡ଼ ରକ୍ଷଣ ସମୟରେ ପ୍ରତି ଏକର ପିଛା ଟ କ୍ୟାଣାଳ ସଢ଼ା ଗୋବର ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ❖ ଉତ୍ତା ଜମିରେ ଶେଷ ଓଡ଼ ରକ୍ଷଣ ସମୟରେ ଫାଲିଲାଇଜର-ସିଟ୍‌ଟ୍ରିଲ (ସାର ସବୁ ମଞ୍ଜି ବୁଣାଯନ୍ତର) ମାଧ୍ୟମରେ କିମ୍ବା ଦେଶୀ ଲଙ୍ଘନ ସିଆର ପଛରେ ଏକର ପିଛା ଅନୁମୋଦିତ ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ରାର ଫାଲିଲାଇଜର ଏବଂ ପଟାସ୍ ୭୭ କି.ଗ୍ରା. ହିସାବରେ (ଏକର ପିଛା ୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଏସ.ଏସ.ପି. କିମ୍ବା ୭୭ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି. + ୭୦ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।
- ❖ ପ୍ରତି ୧ କି.ଗ୍ରା. ବିହୁନରେ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଗ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ଗୁଡ଼ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରି ଧାନ ବୁଣନ୍ତୁ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ଯେକୌଣସି ସୀକୁତି ପ୍ରାପ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଶୋଧକ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ।
- ❖ ଉତ୍ତା ଜମିରେ ଧାନ ବିହୁନ ବୁଣା ଶେଷ କରିଦିଅନ୍ତ୍ରୁ। ସିଟ୍‌ଟ୍ରିଲ କିମ୍ବା ଦେଶୀ ଲଙ୍ଘନ ସିଆର ପଛରେ ୧୫ x ୧୫ ସେ.ମି. କିମ୍ବା ୭୦ x ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ଏବଂ ୪ ରୁ ୭ ସେ.ମି. ଗଭୀରରେ ସିଧା ଧାତିରେ ଧାନ ବିହୁନ ବୁଣନ୍ତୁ। ଛଟା ବୁଣା ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୪ ରୁ ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଏବଂ ସିଟ୍‌ଟ୍ରିଲ ଦ୍ୱାରା ବୁଣା ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୭ ରୁ ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଡକ୍ଟର୍ ବିହୁନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ❖ ଡିପ ଜମିରେ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣିବାର ଟ-୧୦ ଦିନରେ କିମ୍ବା ଘାସ ୨-୩ ପତ୍ର ହୋଇଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଏକର ପ୍ରତି ବିସପାଇରିବାକୁ ସୋତିଯମ୍ ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୨୦ ମି.ଲି. ଘାସମରା ଔଷଧ ୧୭ ଲିଟର କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଟାଟି ସ୍କ୍ରେପର ଟ୍ୟୋଙ୍କ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ।

ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ଶୁଖିଲା ବୁଣାଧାନ

- ❖ ମଧ୍ୟମ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ବର୍ଷାଧାନ, ଦୁର୍ଗା, ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୧, ଶାରଳା, ଗାୟତ୍ରୀ ଏବଂ ସି.ଆର. ୧୦୦୯ ସବ-୧ କିସମ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ। ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୦, ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୨ (ଜୟନ୍ତୀ ଧାନ), ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୩ (ଜେଲମଣି), ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୪ ଏବଂ ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୭ (ପ୍ରଶାନ୍ତ) ଆଦି ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।
- ❖ ବୁଣାଧାନ ପାଇଁ ଶେଷ ଓଡ଼ ରକ୍ଷଣ ସମୟରେ ପ୍ରତି ଏକର ପିଛା ଟ କ୍ୟାଣାଳ ସଢ଼ା ଗୋବର ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।

- ❖ ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ଶେଷ ଓଡ଼ ରକ୍ଷ ସମୟରେ ଏକର ପିଛା ଅନୁମୋଦିତ ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ରାର ଫଂସଂରସ ଏବଂ ପଚାସ ୧୭ କି.ଗ୍ରା. ହିସାବରେ (୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି.) କିନ୍ତୁ ବାଳିଆ ମାଟି ଜମି ସ୍ଥୋଇଥୁଲେ ୩୫ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି. + + ୧୩.୫ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି ବ୍ୟବସ୍ଥାର କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ମଧ୍ୟମ ଗଭୀର ଏବଂ ଅତି ଗଭୀର ଜମିରେ ଯେଉଁଠି ପାଣି ଅଧିକ ଠିଆ ହୋଇ ରହିବା ଦ୍ୱାରା ଶାର୍କ୍ଷସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିନହୁଁ ସେଠାରେ ଶେଷ ଓଡ଼ ରକ୍ଷ ସମୟରେ ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ରାରେ ଯବନ୍ଧାରଜାନ, ଫଂସଂରସ ଏବଂ ପଚାସ ଏକର ପିଛା ଯଥାକୁମେ ୧୭: ୮: ୮ କି.ଗ୍ରା. ଅର୍ଥାତ୍ ୧୭.୫ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି + ୧୩.୫ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି + ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଯୁରିଆ) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ପ୍ରତି ୧ କି.ଗ୍ରା. ବିହନରେ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଟ୍ରାକକୋର୍ଟର୍ମା ଗୁଡ଼ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରି ଧାନ ବୁଣନ୍ତୁ କିମା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ଯେକୌଣସି ସୀକୁଟି ପ୍ରାସ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଶୋଧକ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
- ❖ ଯଥାଶୀଘ୍ର ଧାନ ବିହନ ବୁଣା କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିଦିଅନ୍ତ୍ରୁ । ସିତ୍ ଟ୍ରିଲ୍ କିମା ଦେଶୀ ଲଙ୍ଘଳ ସିଆର ପଛରେ ୧୫ x ୧୫ ସେ.ମି. କିମା ୨୦ x ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ଏବଂ ୪ ରୁ ଡ ସେ.ମି. ଗଭୀରରେ ସିଧା ଧାତିରେ ଧାନ ବିହନ ବୁଣନ୍ତୁ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଘାସ ଉପାଦିବା ଯନ୍ତ୍ର ଚଳାଇବା ସହଜ ସାଧ ହୋଇଥାଏ । ଛଟା ବୁଣା ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୪ ରୁ ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଏବଂ ସିତ୍ ଟ୍ରିଲ୍ ଦ୍ୱାରା ବୁଣା ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୭ ରୁ ୧୭ କି.ଗ୍ରା. ତନ୍ମୁତ ମାନର ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣିବାର ୮-୧୦ ଦିନ ପରେ କିମା ୨-୩ ପତ୍ର ଘାସରେ ଏକର ପ୍ରତି ବିସ୍ତାରିବାକୁ ଘୋଟିଯମ୍ ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୨୦ ମି.ଲି. ଘାସମରା ଔଷଧ ୧୭ ଲିଟର କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଟାଟି ସ୍କ୍ରେପର ଟୋକ୍ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଖରିପଂ ରୁଆଧାନ

- ❖ ସଞ୍ଚ ଗଭୀର ବିଶିଷ୍ଟ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ରୋଇବା ପାଇଁ ଉର୍ଦ୍ଧ୍ଵ ଧାନ ବିହନ ଯଥା : ସି.ଆର.ଧାନ ୩୦୩ (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 ୩୧୭, ସି.ଆର.ଧାନ ୩୧୪, ଟି.ଆର.ଆର. ୪୪, ତନ୍ମୁତ ଲଲାଟ କିସମ, ସି.ଆର. ଧାନ ୩୦୧, ସି.ଆର.ଧାନ ୮୦୦, ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୪, ସଞ୍ଚ, ପୂଜା, କଳାରମ୍ପା, ହସନ୍ତ, ସଞ୍ଚୁର୍ବର ୧ ଏବଂ ବିପିଟି ୪୭୦୪ ବିହନ ଇତ୍ୟଦି ଭରଷା ଯୋଗ୍ୟ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କୃଷି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, କୃଷିବ୍ୟକ୍ତିଅଧିକାରୀ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଲବଣ୍ୟକୁ ଜମି ନିମିତ୍ତ ଲବଣ ସହଣୀୟ ଧାନ ବିହନ ଯଥା ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୫ (ଲୁଣାସଂଖୀ), ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୩ (ଲୁଣାସୁରଣ୍ଟା), ଟି.ଆର.ଆର. ୩୯ ଏବଂ ଲୁଣିଶ୍ରୀ ବିହନ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଜଳସେଚିତ ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ସଞ୍ଚ ଗଭୀର ବିଶିଷ୍ଟ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ଶଙ୍କରଜାତୀୟ ଧାନ ରକ୍ଷ କରିବା ପାଇଁ ଇଚ୍ଛିକ ଥୁବା ରକ୍ଷାଭାଇମାନେ ତନ୍ମୁତମାନର ଚୁଥିପୁଲ ଲେବଲ ବିହନ (TL) ଯଥା ଅଜୟ, ରାଜଲକ୍ଷ୍ମୀ, ସି.ଆର.ଧାନ ୭୦୧, କେ.ଆର.୭୦୧, ଏବଂ ପି.୭୦୧ ୭୦୧ ଏବଂ ପି.୭୦୧ ୭୦୧ ବିହନ ବିଭିନ୍ନ ଖ୍ୟାତିସମ୍ପର୍କ ବିହନ ସଂସ୍ଥା ବା ଅନୁଷ୍ଠାନ ନିକଟରୁ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।

- ❖ ବନ୍ୟା ପ୍ଲାବିତ ମଧ୍ୟମ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ବନ୍ୟାଜଳ ସଞ୍ଚଣୀ କିସମ ଯଥା ସର୍ତ୍ତ ସର୍-୧, ରଞ୍ଜିତ ସର୍-୧, ବାହାଦୂର ସର୍-୧, ବୀଣାଧାନ-୧୧ ଏବଂ ଶାମା ସର୍-୧ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଗହୀରା ଜମିରେ ସି.ଆର.୧୦୦୯ ସର୍-୧ କିସମ ବିଭିନ୍ନ ଖ୍ୟାତିସମ୍ପର୍କ ବିହନ ସଂସ୍ଥା ବା ଅନୁଷ୍ଠାନ ନିକଟରୁ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଯେଉଁ ରକ୍ଷୀମାନେ ବାସନା ଧାନ ରକ୍ଷ କରିବାକୁ ରକ୍ଷୁଛନ୍ତି ସେମାନେ ଗୀତାଙ୍ଗଳୀ, ସି.ଆର. ସୁଗନ୍ଧାନ ୧୦୭, ସି.ଆର. ସୁଗନ୍ଧାନ ୧୦୮ ଏବଂ ସି.ଆର. ସୁଗନ୍ଧାନ ୧୧୦ କିସମ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
- ❖ ମରୁତି ହେଉଥୁବା ଅଞ୍ଚଳରେ ମରୁତି ସହଣୀଶକ୍ତି ଥିବା କିସମ ଯଥା ସହଭାଗୀ ଧାନ, ତି.ଆର.ଆର. ୪୭, ତି.ଆର.ଆର. ୪୪, ବି.ଆର.ଆର.ଆର. ଧାନ ୭୧, ସର୍ତ୍ତଶ୍ରେସା ଇତ୍ୟଦି ବିହନ ବିଭିନ୍ନ ଖ୍ୟାତିସମ୍ପର୍କ ବିହନ ସଂସ୍ଥା ବା ଅନୁଷ୍ଠାନ ନିକଟରୁ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ଜୈବିକ ଉପାୟରେ ଜମିର ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ ରକ୍ଷ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୧୭ କି.ଗ୍ରା ଧଣିର ବିଷ୍ଣନ ବୁଣ୍ଡି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ❖ ପ୍ରତି ୧ କି.ଗ୍ରା. ବିହନରେ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଟ୍ରାଇକୋର୍ଟର୍ ଗୁଡ଼ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରି ଧାନ ବୁଣ୍ଡକୁ କିମା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ଯେକୌଣସି ସୀକୁଟି ପ୍ରାସ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ ବିଶୋଧକ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
- ❖ ଓଡ଼ିଶାର ଅଧିକାରୀ ଅଞ୍ଚଳରେ ବର୍ଷା ହୋଇଥାରିଛି । ତେଣୁ ଢିପଜମି ଏବଂ ବର୍ଷାଶ୍ରିତ ଖାଲୁଆ ଜମି, ଯେଉଁଠାରେ ଧାନ ଛଟାବୁଣା କରାଯାଏ ଏବଂ ତଳି ଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତି ପାଇଁ ମାଟିର ବତର ଦେଖୁ ଶୁଣ୍ଟିଲା ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ରକ୍ଷୀଭାଇମାନେ ଜଳସେଚନ ଏବଂ ଜଳନିଷାସନ ସୁବିଧା ଥିବା ଅଂଚଳ କାହୁଆ ତଳିଘରା ପାଇଁ ଚୟନ କରନ୍ତୁ । ଗ୍ରାମୀ ଅଂଚଳରେ ସାମୁହିକ ତଳିଘରା କରିବା ଉପରେ ।
- ❖ ଏକ ଏକର ଜମିରେ ରୁଆ ଧାନ କରିବା ପାଇଁ ୩୭୦ ବର୍ଗମିଟର ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । କାହୁଆ ତଳିଘରା ପାଇଁ ୧୦ ସେ.ମି. ଉଚ୍ଚତା, ୧.୨ ରୁ ୧.୫ ମିଟର ପ୍ରସ୍ଥ ଏବଂ ସୁବିଧା ଅନୁଯାୟୀ ଲଇବା ତଳି ପଟାଳିମାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଦୁଇ ତଳିପଟାଳି ମଧ୍ୟରେ ୩୦ ରୁ ୪୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନର ନାଳି ରଖନ୍ତୁ ।
- ❖ ଅଧିକ ଅମଳକ୍ଷମ ଧାନ ଏକର ପିଛା ୧୭-୧୪ କି.ଗ୍ରା ଏବଂ ସଙ୍କର ଧାନ ୪-୭ କି.ଗ୍ରା ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । କମ୍ ଉର୍ବର ଜମିରେ ପ୍ରତି ୧୦୦ ବର୍ଗମିଟର ପିଛା ଯବନାରଜାନ, ପରସରସ ଏବଂ ପଟାସ ଯଥାକ୍ରମେ ୦.୫ ରୁ ୧.୦ କି.ଗ୍ରା., ୦.୫ କି.ଗ୍ରା ଏବଂ ୦.୫ କି.ଗ୍ରା କାହୁଆ ତଳିଘରାରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ❖ ରକ୍ଷୀଭାଇମାନେ ଧାନ ରକ୍ଷ ସମ୍ପର୍କରେ ଅଧିକ ସୂଚନା ବା ବିବରଣୀ ଜଣିବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ ଦ୍ୱାରା ବିକଶିତ ରାଜସ ଏକ୍ସପୋର୍ଟ ମୋବାଇଲ ଆପ (riceXpert) ଗୁଗୁଲ ପ୍ଲେଷ୍ଟେରରୁ ଡାଟାନ୍ଲେଟ କରି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
