



## କୃଷି ମୂଳନା ସେବା (ଧାର)

୨୦୨୩ ମସିହା ଜୁନ୍ ମାସ ଦୁଇତାହାରୀ ପକ୍ଷ ପାଇଁ କାର୍ଯ୍ୟପଦ୍ଧା

## ଉକ୍ତ ଜମିରେ ଶୁଖିଲା ବୃଣାଧାନ

- ତଳା ଜମିରେ ବୁଣାଧାନ ପାଇଁ ସି.ଆର.ଧାନ ୧୦୦ (ସେତ୍ୟଭାବା), ସି.ଆର.ଧାନ ୧୦୧ (ଅଙ୍କିତ), ସି.ଆର.ଧାନ ୧୦୨, ସହଭାଗୀ ଧାନ, ଫାଲଗୁନି, ବନନା, ଖଣ୍ଡଗିରି ଇତ୍ୟଦି କିଷମ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
  - ବୁଣାଧାନ ପାଇଁ ଶେଷ ଓଡ଼ ରକ୍ଷଣ ସମୟରେ ପ୍ରତି ଏକର ପିଛା ଟ କ୍ଲ୍ୟାନ୍‌କ ସତ୍ତା ଗୋବର ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
  - ତଳା ଜମିରେ ଶେଷ ଓଡ଼ ରକ୍ଷଣ ସମୟରେ ପଂଚିଲାଇଜର-ସିଭ୍ ଟ୍ରିଲ୍ (ସୋର ସହ ମଞ୍ଜ ବୁଣାଯନ୍) ମାଧ୍ୟମରେ କିମ୍ବା ଦେଶୀ ଲଙ୍ଘଳ ସିଆର ପଛରେ ଏକର ପିଛା ଅନୁମୋଦିତ ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ରାର ପଞ୍ଚପଞ୍ଚରସ ଏବଂ ପଚାସ ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଦ୍ୱିଷାରରେ (ଏକର ପିଛା ୩୪ କି.ଗ୍ରା. ଏସ.୧୬.୧୬.ପି. କିମ୍ବା ୭୭ କି.ଗ୍ରା. ଟି.୧.୧.ପି. + ୨୦ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.୩.୩.ପି) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
  - ପ୍ରତି ୧ କି.ଗ୍ରା. ବିହୁନରେ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ଗୁଡ଼ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରି ଧାନ ବୁଣନ୍ତୁ କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ଯେକୌଣସି ସାକୃତି ପ୍ରାସ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଶୋଧକ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
  - ତଳା ଜମିରେ ଧାନ ବିହୁନ ବୁଣା ଶେଷ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ସିଭ୍ ଟ୍ରିଲ୍ କିମ୍ବା ଦେଶୀ ଲଙ୍ଘଳ ସିଆର ପଛରେ ୧୪ X ୧୪ ସେ.ମି. କିମ୍ବା ୨୦ X ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ଏବଂ ୪ ରୁ ଶ ସେ.ମି. ଗଭୀରରେ ସିଧା ଧାତିରେ ଧାନ ବିହୁନ ବୁଣନ୍ତୁ । ଛଟା ବୁଣା ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୭୪ ରୁ ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଏବଂ ସିଭ୍ ଟ୍ରିଲ୍ ଦ୍ୱାରା ବୁଣା ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୭ ରୁ ୧୭ କି.ଗ୍ରା. ତକ୍କୁ ବିହୁନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
  - ଡିପ ଜମିରେ ଘାସ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣିବାର ଟ-୧୦ ଦିନରେ କିମ୍ବା ଘାସ ୨-୩ ପତ୍ର ହୋଇଥିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଏକର ପ୍ରତି ବିସପାଇରିବାକ୍ ସେତ୍ୟମି ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୨୦ ମି.ଲି. ଘାସମରା ଔଷଧ ୧୭ ଲିଟର ଶମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଟଟି ସ୍ଲେପର ଟ୍ୟାଙ୍କ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

## ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ଶୁଣିଲା ବୃଣାଧାନ

- ମଧ୍ୟମ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ବର୍ଷାଧାନ, ଦୂର୍ଗା, ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୧, ଶାରଳା, ଗାୟତ୍ରୀ ଏବଂ ସି.ଆର. ୧୦୦୯ ସବ୍-୧ କିମୀ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ । ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୦, ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୨ (ଜୟନ୍ତୀ ଧାନ), ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୩ (ଜଳମଣି), ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୪ ଏବଂ ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୩ (ପ୍ରେଶାନ୍ତ) ଅଛି ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
  - ବୁଣ୍ଡାଧାନ ପାଇଁ ଶେଷ ଓଡ଼ ରକ୍ଷ ସମୟରେ ପ୍ରତି ଏକର ପିଛା ଟ କ୍ଷୁଣ୍ଣାଳ ସଢ଼ା ଗୋବର ଖତ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
  - ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ଶେଷ ଓଡ଼ ରକ୍ଷ ସମୟରେ ଏକର ପିଛା ଅନୁମୋଦିତ ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ରାର ଫଂସଂଗସ ଏବଂ ଫଟାସ ଏତ କି.ଗ୍ରା. ହିସାବରେ (୩୪ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି + ୨୭ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି.) କିନ୍ତୁ ବାଲିଆ ମାଟି ଜମି ହୋଇଥିଲେ ଏତ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି. + + ୧୩.୪ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
  - ମଧ୍ୟମ ଗଭୀର ଏବଂ ଅତି ଗଭୀର ଜମିରେ ଯେଉଁଠି ପାଣି ଅଧିକ ଠିଆ ହୋଇ ରହିବା ଦ୍ୱାରା ଶାର୍ଷ୍ଟାର ପ୍ରୟୋଗ କରିନାହୁଁ ସେଠାରେ ଶେଷ ଓଡ଼ ରକ୍ଷ ସମୟରେ ପୂର୍ଣ୍ଣମାତ୍ରାରେ ପବନାରଜାନ, ଫଂସଂଗସ ଏବଂ ଫଟାସ ଏକର ପିଛା ଯଥାକୁମେ ଏତ: ଟ : ଟ କି.ଗ୍ରା. (ଅର୍ଥାତ୍ ୧୭.୪ କି.ଗ୍ରା. ଟି.ଏ.ପି + ୧୩.୪ କି.ଗ୍ରା. ଏମ.ଓ.ପି + ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଫୁରିଆ) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
  - ପ୍ରତି ୧ କି.ଗ୍ରା. ବିହନରେ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଟ୍ରାକକୋଡ଼ମ୍ ଗୁଣ୍ଠ ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରି ଧାନ ବୁଣ୍ଡା କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ଯେକୌଣସି ସାକୃତି ପ୍ରାପ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଶୋଧନ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
  - ଯଥାଶୀଘ୍ର ଧାନ ବିହନ ବୁଣ୍ଡା କାର୍ଯ୍ୟ ଶେଷ କରିଦିଅନ୍ତୁ । ସିତ୍ତ.ତ୍ରିଲ୍ କିମ୍ବା ଦେଶୀ ଲଙ୍ଗଲ ସିଆର ପଞ୍ଚରେ ୧୪ X ୧୪ ସେ.ମି. କିମ୍ବା ୨୦ X ୧୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ଏବଂ ୪ ରୁ ୨ ସେ.ମି. ଗଭୀରରେ ସିଧା ଧାତିରେ ଧାନ ବିହନ ବୁଣ୍ଡା । ଏହାଦ୍ୱାରା ଘାସ ଉପାଦିବା ଯନ୍ତ୍ର ଚଳାଇବା ସହିତ ସାଧ ହୋଇଥାଏ । ଛଟା ବୁଣ୍ଡା ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୨୪ ରୁ ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଏବଂ ସିତ୍ତ. ତ୍ରିଲ୍ ଦ୍ୱାରା ବୁଣ୍ଡା ଧାନ ପାଇଁ ଏକର ପ୍ରତି ୧୨ ରୁ ୧୭ କି.ଗ୍ରା. ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।

- ଯାସ ନିୟମଙ୍ଗଳ ପାଇଁ ଧାନ ବୁଣ୍ଡିବାର ୮-୧୦ ଦିନ ପରେ କିମ୍ବା ୨-୩ ପତ୍ର ଘାସରେ ଏକର ପ୍ରତି ବିସ୍ପାଇବାକ୍ ସୋତିଯମ୍ ୧୦% ଏସ.ସି. ୧୭୦ ମି.ଲି. ଘାସମରା ଅଇଷଧ ୧୭ ଲିଟର କ୍ଷମତା ବିଶିଷ୍ଟ ଟଟି ସ୍ଵେଚ୍ଛା ଟ୍ୟାଙ୍କ ପାଣିରେ ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

## ୫ରିଟ ରୂଆଧାନ

- ସହ ଗଡ଼ୀର ବିଶିଷ୍ଟ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ରୋଇବା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଧାନ ବିହନ ଯଥା : ସି.ଆର.ଧାନ ୩୦୭ (ମେରତମଣି), 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, ଡନ୍ତ ଲଲାଟ କିସମ, ସି.ଆର. ଧାନ ୩୧୧, ସି.ଆର.ଧାନ ୮୦୦, ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୪, ସର୍ତ୍ତ, ପୂଜା, କଳାଚମ୍ପା, ହସତ୍ତ, ସର୍ତ୍ତସବ୍ ୧ ଏବଂ ବିପିଟି ୪୭୦୪ ବିହନ ଉତ୍ସବ ଭରଷା ଯୋଗ୍ୟ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କୃଷି ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, କୃଷି ବିଜ୍ଞାନ କେନ୍ଦ୍ର, କୃଷିବିଜ୍ଞାନ ଅଧିକାରୀ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ଉପକୂଳବର୍ତ୍ତୀ ଲବଣ୍ୟକୁ ଜମି ନିମିତ୍ତ ଲବଣ୍ୟ ସହଣୀୟ ଧାନ ବିହନ ଯଥା ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୪ (ଲୁଣାସଂଖୀ), ସି.ଆର.ଧାନ ୪୦୩ (ଲୁଣାସୁର୍ବର୍ତ୍ତୀ), ଟି.ଆର.ଆର. ୩୮ ଏବଂ ଲୁଣିଶ୍ରୀ ବିହନ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ଜଳସେଚିତ ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ସହ ଗଡ଼ୀର ବିଶିଷ୍ଟ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ଶଙ୍କରଜାତୀୟ ଧାନ ରଖ କରିବା ପାଇଁ ଉଚ୍ଚକ ଥିବା ରକ୍ଷାଭାକମାନେ ଡନ୍ତମାନର ଟୁଥପୁଲ ଲେବଲ ବିହନ (TL) ଯଥା ଅନ୍ୟ, ରାଜଲକ୍ଷ୍ମୀ, ସି.ଆର.ଧାନ ୩୦୧, କେ.ଆର.୬୮-୨ ଏବଂ ପି.୬୮-୨ ବିହନ ବିଭିନ୍ନ ଖ୍ୟାତିଷମ୍ପର୍ତ୍ତ ବିହନ ସଂସ୍ଥା ବା ଅନୁଷ୍ଠାନ ନିକଟରୁ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ବନ୍ୟା ପୂର୍ବିତ ମଧ୍ୟମ ଖାଲୁଆ ଜମିରେ ବନ୍ୟାଜଳ ସହଣୀ କିସମ ଯଥା ସର୍ତ୍ତ ସବ୍-୧, ରଞ୍ଜିତ ସବ୍-୧, ବାହାଦୁର ସବ୍-୧, ବାଣାଧାନ-୧୧ ଏବଂ ଶାମ୍ବା ସବ୍-୧ ଏବଂ ମଧ୍ୟମ ଗହୁରା ଜମିରେ ସି.ଆର.୧୦୦୯ ସବ୍-୧ କିସମ ବିଭିନ୍ନ ଖ୍ୟାତିଷମ୍ପର୍ତ୍ତ ବିହନ ସଂସ୍ଥା ବା ଅନୁଷ୍ଠାନ ନିକଟରୁ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ଯେଉଁ ରକ୍ଷାମାନେ ବାସନା ଧାନ ରଖ କରିବାକୁ ଗହୁସ୍ତର୍ତ୍ତ ସେମାନେ ଗୀତାଞ୍ଜଳୀ, ସି.ଆର. ସୁଗନ୍ଧାନ ୩୦୭, ସି.ଆର. ସୁଗନ୍ଧାନ ୩୦୮ ଏବଂ ସି.ଆର. ସୁଗନ୍ଧାନ ୩୧୦ କିସମ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
- ମରୁତି ହେଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ମରୁତି ସହଣୀଶକ୍ତି ଥିବା କିସମ ଯଥା ସହଭାଗୀ ଧାନ, ଟି.ଆର.ଆର. ୪୭, ଟି.ଆର.ଆର. ୪୪, ବି.ଆର.ଆର.ଆକ ଧାନ ୭୧, ସର୍ତ୍ତଶ୍ରେଷ୍ଠ ଉତ୍ସବ ଭରଷା ଅନୁଷ୍ଠାନ ନିକଟରୁ ବନ୍ଦୋବସ୍ତ କରନ୍ତୁ ।
- ଜୈବିକ ଉପାୟରେ ଜମିର ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି କରିବା ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଥମ ଓଡ଼ ରକ୍ଷା ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୧୭ କି.ଗ୍ରା ଧର୍ବନ ବୁଣ୍ଡି ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରତି ୧ କି.ଗ୍ରା. ବିହନରେ ୧୦ ଗ୍ରାମ ଟ୍ରାଇକୋର୍ମ୍ ଗୁଣ ମିଶାଇ ବିଶ୍ୱାଧନ କରି ଧାନ ବୁଣ୍ଡି କିମ୍ବା ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ଯେକୌଣସି ସୀକୁଟି ପ୍ରାପ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦତ୍ତ ବିଶ୍ୱାଧନ ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।
- ଓଡ଼ିଶାର ଅଧିକାଂଶ ଅଞ୍ଚଳରେ ବର୍ଷା ହୋଇଥାରିଛି । ତେଣୁ ଢିପଜମି ଏବଂ ବର୍ଷାଶ୍ରିତ ଖାଲୁଆ ଜମି, ଯେଉଁଠାରେ ଧାନ ଛଟାବୁଣ୍ଟା କରାଯାଏ ଏବଂ ତଳି ଘର ପ୍ରସ୍ତୁତ ପାଇଁ ମାଟିର ବତର ଦେଖୁ ଶୁଖୁଲା ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ ।
- ରକ୍ଷାଭାକମାନେ ଜଳସେଚନ ଏବଂ ଜଳନିଷାଧନ ସୁରିଧା ଥିବା ଅଂଚଳ କାହୁଅ ତଳିଘରା ପାଇଁ ରକ୍ଷନ କରନ୍ତୁ । ଗ୍ରାମାଂଚଳରେ ସାମୁହିକ ତଳିଘରା କରିବା ଉଚ୍ଚିତ ।
- ଏକ ଏକର ଜମିରେ ରୁଆ ଧାନ କରିବା ପାଇଁ ୩୭୦ ବର୍ଗମିଟର ତଳିଘରା ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । କାହୁଅ ତଳିଘରା ପାଇଁ ୧୦ ସେ.ମି. ଉଚ୍ଚତା, ୧.୨ ରୁ ୧.୪ ମିଟର ପ୍ରସ୍ତୁତ ଏବଂ ସୁରିଧା ଅନୁଯାୟୀ ଲମ୍ବା ତଳି ପଟାଳିମାନ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ । ଦୁଇ ତଳି ପଟାଳି ମଧ୍ୟରେ ୩୦ ରୁ ୪୦ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନର ନାଲି 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 ଯବନାର ଜାଣିବା ପାଇଁ ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ଅନୁଷ୍ଠାନ, କଟକ ଦ୍ୱାରା ବିକୌଣସି ରାଜସ ଏକ୍ସପୋର୍ଟ ମୋବାଇଲ ଆପ (riceXpert) ଗୁଗୁଲ ପ୍ଲେଷ୍ଟେରରୁ ତାତନିଲୋତ କରି ବ୍ୟବହାର କରିପାରିବେ ।

\*\*\*\*\*