

ଶକ୍ତି ପ୍ରକାଶ ନାୟକ ପୂର୍ଣ୍ଣିମା ରବି ଶଙ୍କର ଏମ ସୁନୀଲ କୁମାର ଅଜୟ କୁମାର ମିଶ୍ରା





ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ କୃଷି ଓ କୃଷକ ସଶକ୍ତିକରଣ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା







ଉନ୍ନତ ମାନର ଧାନ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସୟନ୍ଧୀୟ କ୍ଷୁଦ୍ର ପୁଞ୍ଜିକା

(ଉସ : ଧାନ ଭିଭିକ ଫସଲ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଜ୍ଞାନ ଭଣାର ଓ ଧାନ ଡ଼ାକ୍ତର ଓଡ଼ିଶା)

ଲେଖକ:

ଶକ୍ତି ପ୍ରକାଶ ନାୟକ, ପୂର୍ତ୍ତିମା ରବି ଶଙ୍କର ଏମ ସୁନୀଲ କୁମାର, ଅଜୟ କୁମାର ମିଶ୍ରା

ଯୋଗାଯୋଗ:

ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ ପ୍ରଥମ ମହଲା, ସି.ଜି. ବ୍ଲକ, ନାସ କମ୍ଲେକ୍, ଦେବ ପ୍ରକାଶ ଶାସୀ ମାର୍ଗ, ପୂଷା ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ- ୧୧୦୦୧୨

ଫୋନ୍: ୦୧୧-୬୬୭୬୩୦୦୦, ଫ୍ୟାକ୍: ୦୧୧-୨୫୮୪୧୮୦୧



ବିଷୟ ସୂଚୀ

କ୍ର.ସ	ଂ. ବିଷୟ		ପୃଷ୍ଠା
6	ବିହନ କହିଲେ କଣ ବୁଝାଯାଏ		
9	ବିହନ ଉତ୍ପାଦ	ଦନ ପଦ୍ଧତି	9
	9.6	କିସମ ଚୟନ	9
	9.9	ଡଳିପଟାଳି ପରିଚାଳନା	ញ
	9.M	ଜମି ଚୟନ ଓ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି (ମୁଖ୍ୟ ଜମି)	8
	9.8	ରୋଇବା	8
	9.8	ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା	ه
	9.9	ଅନାବନା ଘାସ ପରିଚାଳନା	9
	9.9	ଜଳ ପରିଚାଳନା	Γ
	9.┌	ରୋଗ ପୋକ ପରିଚାଳନା	G
	9.0	ଅନ୍ୟ କିସମ ଓ ବାଳୁଙ୍ଗା ଦମନ	8 9
	9.60	ଧାନ କାଟିବା	७ ७
	9.66	ଅମଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ	୧୭
ๆ	ବିହନ ଉତ୍ପାଦ	ଦନର ବିଭିନ୍ନ ସୋପାନ	6 6
8	ଓଡ଼ିଶାରେ ଧ	॥ନ ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟ।	90
8	ପ୍ରମାଣନ ମାନ 9		9 9
<u></u>	ଧାନ ଫସଲରେ ସମନ୍ୱିତ ରୋଗ ପୋକ ପରିଚାଳନା ୨		୨ ୩



ଉନ୍ନତ ମାନର ଧାନ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସୟନ୍ଧୀୟ କ୍ଷୁଦ୍ର ପୁଞ୍ଜିକା

୧) ବିହନ କହିଲେ କଣ ବୃଝାଯାଏ ?

ବିହନ କହିଲେ ବୁଣିବା ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବା ଜୀବନ୍ତ ଶସ୍ୟକୁ ବୁଝାଏ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ବିହନ ଏକ ଶସ୍ୟ ଅଟେ, କିନ୍ତୁ ପ୍ରତ୍ୟେକ ଶସ୍ୟ ଏକ ବିହନ ନୁହେଁ ।

ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ କାହାକୁ କହନ୍ତି ?

ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ ନିରୋଳା ଓ ପରିଷ୍କାର ହେବା ସହିତ ଏହାର ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା ରହିଥାଏ । ନିରୋଳା ବିହନରେ ଅନ୍ୟ କିସମ ମଞ୍ଜିର ମିଶ୍ରଣ ହୋଇ ନଥାଏ । ସେହିପରି ପରିଷ୍କାର ବିହନରେ ଘାସ ମଞ୍ଜି, ଧୂଳି, ଗୋଡି



ପରିଷ୍କାର ବିହନରେ ଘାସ ମଞ୍ଜି, ଧୂଳି, ଗୋଡି ନିରୋଳା ଓ ପରିଷ୍କାର ବିହନ ଏବଂ ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ, ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା କିୟା ବିରୂପ ହୋଇଥିବା ମଞ୍ଜି ମିଶି ନଥାଏ । ଅଙ୍କୁରୋଦ୍ଗମକ୍ଷମ ବିହନ ହୃଷ୍ଟପୃଷ୍ଟ ହେବା ସହିତ ଏଥିରେ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଣରେ ଜଳୀୟ ଅଂଶ ଥାଏ ଓ ଏହାର ଉତ୍ତମ ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା ରହିଥାଏ ।

ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ

- ଆନୁବଂଶିକୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ନିରୋଳା ହୋଇଥିବ
- ଭୌତିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ପରିଷ୍କାର ହୋଇଥିବ
- ଏଥିରେ ଅନ୍ୟ ଫସଲର ମଞ୍ଜି ମିଶି ନଥିବ
- ଏଥିରେ ଘାସ ମଞ୍ଜି ମିଶି ନଥିବ
- ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇ ନଥିବ
- ହୃଷ୍ଟପୃଷ୍ଟ ହେବା ସହିତ ଉଉମ ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା ରହିଥିବ
- ଏଥିରେ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଣର (୧୩%) ଜଳୀୟ ଅଂଶ ରହିଥିବ

ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନର ଗୁରୁତ୍ତ୍ୱ

- ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନରୁ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଗଳା ହେବା ସହିତ ଏଥିରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଚାରା ଗଛଗୁଡିକ ସ୍ୱସ୍ଥସବଳ ହୋଇଥାଏ
- ଫସଲରେ କମ୍ ଘାସ ହୁଏ ଓ ଘାସମରା ଔଷଧ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରେ
- ସବୁଆଡେ ସମାନ ଭାବେ ହୃଷ୍ଟପୁଷ୍ଟ ଗଛ ହେବା ସହିତ ଗଛର ରୋଗପୋକ ସହନଶୀଳ କ୍ଷମତା ରହିଥାଏ
- ଏକ ସମୟରେ ଫସଲ ପାକଳ ହୁଏ
- ଅନ୍ୟ କିସମର ଗଛ କମ୍ ଥାଏ ବା ଆଦ୍ୱୋ ନଥାଏ
- ଅଧିକ ଅମଳ ଓ ଉଉମ ବଳାର ଚାହିଦା ରହିଥାଏ

କାହିଁକି ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯିବ ?

ଧାନ ଚାଷରେ ସଫଳତା ପାଇବାର ମୂଳଭିତ୍ତି ହେଉଛି ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ ବ୍ୟବହାର । ଉନ୍ନତ ବିହନ ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ଧାନ ଅମଳ ୫-୨୦% ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି କରାଯାଇ ପାରିବ । ଅଧିକ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଅନୁକୂଳ ପରିବେଶରେ ଧାନ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଏଠାରେ ଜଳସେଚନର ସୁବିଧା ରହିବା ସହିତ ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣରେ ସୁଷ୍ଠମ ସାର ଉପଲବ୍ଧ ହେଉଥିବ ଏବଂ ସମନ୍ୱିତ ପଦ୍ଧତିରେ ଖାଦ୍ୟସାର ଓ ରୋଗପୋକ ପରିଚାଳନା କରାଯାଇ ପାରୁଥିବ ।

୨) ବିହନ ଉପ୍।ଦନ ପଦ୍ଧତି

୨.୧ କିସମ ଚୟନ

- ଆପଣଙ୍କ ଜମିକୁ ସୁହାଇବା ପରି କିସମ ଚୟନ କରନ୍ତୁ
- ଏହାର ଅଧିକ ଅମଳ କ୍ଷମତା ଥିବା
 ସହିତ ସଂକଟ ଅବସ୍ଥା (ଜିବ ଓ ଏକ ବିବିଧ ଧାନ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ କ୍ଷେତ୍ର
 ଅଜୈବ) ସହନଶୀଳ କ୍ଷମତା ରହିଥିବା ଦରକାର ଏବଂ ଅନେକ ବର୍ଷ ଧରି ଏହାର ଗୁଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉ ନଥିବା ଆବଶ୍ୟକ
- ଚାଷ କରାଯିବା ଋତୁ ଅନୁସାରେ ଏହା ଉପଯୁକ୍ତ ଅବଧିର ହୋଇଥିବ
- ଏହାର ଶସ୍ୟ ଉନୃତ ମାନର ହେବା ସହିତ ଏହାର ଉତ୍ତମ ବଜାର ଚାହିଦା ରହିଥିବ
- ଓଡ଼ିଶାରେ ଚାଷ ହେଉଥିବା କେତେକ ଲୋକପ୍ରିୟ ଧାନ କିସମ ଏବଂ ସେସବୂର ଗୁଣାବଳୀ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ www.rkbodisha.in ଦେଖନ୍ତୁ ।

୨.୨ ତଳି ପଟାଳି ପରିଚାଳନା

ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ନିମନ୍ତେ ତଳି ପ୍ରଷ୍ଟୁତିର ପ୍ରଥମ ଆବଶ୍ୟକତା ହେଉଛି ଉପଯୁକ୍ତ କମି ଚୟନ । ଏକ ହେକ୍ଟର କମିରେ ରୋଇବା ପାଇଁ ୦.୦୫ରୁ ୦.୧ ହେକ୍ଟର (ମୋଟ ରୋଇବାକୁ ଥିବା ଜମିର ୫ରୁ୧୦%) ଜମିରେ ତଳି ପକାଇବା ଆବଶ୍ୟକ । ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ଥିବା ସ୍ଥାନ ନିକଟରେ ତଳି ପଟାଳିକୁ ଉଚ୍ଚ କରି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ରୋଇବାକୁ ହେଲେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ମସିଣା ନର୍ସରୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରିବା ଦରକାର । ଛାଇ ଜାଗା କିୟା ବନ୍ୟା ପାଣି ଜମିବା ଆଶଙ୍କା ଥିବା ସ୍ଥାନରେ ତଳି ପକାନ୍ତୁ ନାହିଁ ।

- ତଳି ପଟାଳିର ଉଚ୍ଚତା: ୫-୧୦ ସେ.ମି., ଓସାର: ୧-୧.୫ ମିଟର, ଲୟ: ସୁବିଧା ଅନୁସାରେ ହେବା ଉଚିତ୍
- ପାଖାପାଖି ଦୁଇଟି ପଟାଳି ମଧ୍ୟରେ ୩୦-୫୦ ସେ.ମି. ଓସାରର ଫାଙ୍କା ସ୍ଥାନ ରଖନ୍ତୁ
- ଜମି ପ୍ରୟୁତି : ଜମିକୁ ଭଲ ଭାବେ ହଳ କରି, କାଦୁଅ କରି ମାଟିକୁ ସମତୁଲ କରନ୍ତୁ ।
 ଶେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ବେଳେ ସଢ଼ା ଗୋବର ଖଡ ବା କମ୍ପୋଷ (୦.୧ ହେକ୍ଟର ଡଳି ପାଇଁ ୧ କ୍ରିଣ୍ଡାଲ) ପ୍ୟୋଗ କରନ୍ତ୍ର ।
- ବିହନ ବିଶୋଧନ: ବିହନକୁ ୨୪ଘଷା ପାଣିରେ ଭିଳାନ୍ତୁ । ଏହାପରେ ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ବିହନ ସହିତ ୧ଗ୍ରାମ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲାକୋଲ୍ (ମହିଷାରୋଗ ସମସ୍ୟା ଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ), ○.୨୫ ଗ୍ରାମ ଆଗ୍ରିମାଇସିନ୍ (ବୀଳାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ) ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ବିହନବାହିତ ରୋଗ ଦମନ ସହିତ ଉଭିଦର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା (ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା. ବିହନ ସହିତ ୧୦ ଗ୍ରାମ୍) ଦ୍ୱାରା ବିହନ ବିଶୋଧନ କରାଯାଇପାରେ ।



ମସିଶା ତଳିପଟାଳିରେ ବିହନ ବୁଣାଯାଇଛି



ତଳିପଟାଳି ମଧ୍ୟରେ ସଠିକ ଫାଙ୍କା ସ୍ଥାନ ରଖାଯାଇଛି



ରୋଇବା ଉପଯୋଗୀ ତଳି



ହାତରେ ତଳି ଓପଡା ଯାଉଛି

- ବିହନ ପରିମାଣ: ବର୍ଗ ମିଟର ପ୍ରତି ୪୦-୬୦ ଗ୍ରାମ୍ । ପୂର୍ବରୁ ଗଜା କରାଯାଇଥିବା ବିହନକୁ ସମାନ ଭାବେ ବୃଣି ଏହା ଉପରେ ନଡା ଘୋଡାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ସାର ପ୍ରୟୋଗ: ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି ୦.୧ ହେକ୍ଟର ତଳି ପଟାଳିରେ ୫-୧୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାର, ୫ କି.ଗ୍ରା. ଫସ୍ଫରସ୍ ଓ ୫ କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ ସାର ପକାଇ ମାଟି ସହିତ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତ ।
- ରୋଇବା ପାଇଁ ତଳିର ବୟସ: କିସମ ଅବଧି ଅନୁସାରେ ୧୫−୨୫ ଦିନର ତଳିରୁଆ ଯାଇପାରେ ।

୨.୩ ଜମି ଚୟନ ଓ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି (ମୁଖ୍ୟ ଜମି)

ଳମି ଚୟନ :

- ଉର୍ବର ଓ ହାଲୁକା ହେବା ସହିତ ଏହା ଘାସମୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ଦରକାର
- ଜଳସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଥିବା ଦରକାର
- ଏହି ସ୍ଥାନରେ ଛାଇ ହେଉ ନଥିବ
- ଜମିର ପ୍ରକାର ସବୁଆଡେ ସମାନ ହୋଇଥିବ ଓ ବନ୍ୟା ହେବାର ଆଶଙ୍କା ନଥିବ

ଜମି ପ୍ରସ୍ତୃତି :

- ଭଲ ଭାବେ ମାଟିଗୁଣ ହେବା ପାଇଁ ଜମିକୁ ଦୁଇଥର ହଳ କରନ୍ତୁ ।
- କାଦୁଅ କରିବାର ୨ଦିନ ପୂର୍ବରୁ କମିରେ ପାଣି ମଡାନ୍ତୁ (୩-୫ ସେ.ମି. ଠିଆପାଣି)
- କମି ପ୍ରୟୁତିବେଳେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୫ଟନ୍ ସଢା ଖଡ (ଗୋବର ଖଡ କମ୍ପୋଷ)
 ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ସବୁଳ ସାର ଫସଲ ଭାବେ ଧଣିଚା ଚାଷ କରି ଏହାକୁ ହଳ କରି ପାଟି ସହିତ ମିଶାଇ ଦିଆଯାଇପାରେ ।
- କାଦୁଅ କରି ମୂଳସାରକୁ ମାଟିରେ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ଓ କମିକୁ ଭଲ ଭାବେ ସମତୁଲ କରନ୍ତୁ।







ଗୋବର ଖଡ

ଟ୍ରାକୁର ଦ୍ୱାରା କାଦୁଅ କରାଯାଉଛି ଟ୍ରାକୁର ଦ୍ୱାରା ଜମି ସମତୁଲ କରାଯାଉଛି

୨.୪ ରୋଇବା

ତଳିର ବୟସ : କିସମର ଅବଧି ଅନୁସାରେ ୧୫-୨୫ ଦିନର ତଳିରୁଆ ଯାଇପାରେ । ଅଧିକ ବୟସର ତଳି ରୋଇଲେ କମ୍ ସଂଖ୍ୟାରେ ପିଲ ହୁଏ ଓ ଗଛରେ ଶୀଘ୍ର ଫୁଲ ଆସିଥାଏ । ହାତରେ ବା ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାନ ରୁଆ ଯାଇଥାଏ ।



ମେସିନ ରୁଆ

ପାରମ୍ପରିକ ହାତ ରୁଆ



ଧାଡ଼ି ରୁଆ



ଧାଡ଼ି ମଧ୍ୟରେ ସଠିକ୍ ଦୂରତା

ରୋଇବା ବ୍ୟବଧାନ :

ଉତ୍ତମ ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୨୦ସେ.ମି. ଓ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୦ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ତଳି ରୋଇବା ଦରକାର । ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ବ୍ୟବଧାନ ୨୦ସେ.ମି. ରଖାଗଲେ ଓ୍ୱିଡର ଚଳାଇବା ସୁବିଧାଜନକ



ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ଓ ଗଛକୁ ଗଛ ବ୍ୟବଧାନ

ହୋଇଥାଏ । ବୁଦା ପ୍ରତି ୨–୩ଟି ଲେଖାଏଁ ତଳିକୁ ୩ ସେ.ମି. ଗଭୀରତାରେ ରୁଆଯିବା ଦରକାର ।

୨.୫ ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା

ବିହନ ପାଇଁ ଚାଷ କରୁଥିଲେ ସୁଷମ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ । ହେକୃର ପିଛା ୬୦-୮୦କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରକୁ ତିନି ଦଫାରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଉଚିତ୍ । ଶେଷ ଥର କାଦୁଅ କରିବାବେଳେ ମୂଳସାର ହିସାବରେ ଯବକ୍ଷାର, ଫସ୍ଫରସ୍ ଓ



ଜଣେ ଚାଷୀ ସାର ବୃଣୁଛନ୍ତି

ପଟାସ ସାରକୁ ଜମିରେ ପକାଇ ମାଟି ସହିତ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ପିଲ ହେବା ଅବସ୍ଥା ଓ ଥୋଡ଼ ଅବସ୍ଥାରେ ଦୁଇ ଦଫା ଯବକ୍ଷାର ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଯବକ୍ଷାର ସାର ପ୍ରୟୋଗ ପୂର୍ବରୁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ସାର ପ୍ରୟୋଗର ୨ ୪ ଘଣ୍ଟା ପରେ ପୁଣି ଥରେ ଜମିରେ ପାଣି ମଡାନ୍ତୁ ।

ମଧ୍ୟମ ଓ ବିଳୟ କିସମ ପାଇଁ				
ପ୍ରୟୋଗ	ଯବକ୍ଷାର	ଫସ୍ଫରସ୍	ପଟାସ୍	
	ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା.			
ମୂଳ ସାର	90	80	90	
ପିଲ ହେବାବେଳେ	80	-	_	
ଥୋଡ଼ ଆସିବାବେଳେ	90	-	90	
ମୋଟ	Го	80	80	

ସୂଚନା: ଅମ୍ଳୀୟ ମାଟି (୫ରୁ କମ୍ ପିଏଚ) ପାଇଁ ପ୍ରତି ତିନି ବର୍ଷରେ ଥରେ ଚୂନ (ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୨ଟନ୍) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ମାଟିର ଗୁଣ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ ନିକଟସ୍ଥ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ସଅଳ କିସମ ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୬୦କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାର, ୩୦କି.ଗ୍ରା. ଫସଫରସ ଓ ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ଫସଲର ଅବଧି ଅନୁସାରେ ସାର ପରିମାଣରେ ପ୍ରଭେଦ ଦେଖାଯାଇଥାଏ । ହୃଷ୍ଟପୃଷ୍ଟ ବିହନ ଉପାଦନ ପାଇଁ ଫସଲ ଉପରେ ସାର ସ୍ତ୍ରେ କରିବା ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ । ଶତକଡା ୨ ଭାଗ ଡିଏପି ସ୍ତ୍ରେ କରିବା ଦ୍ୱାରା ବିହନ ଅମଳ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବା ସହିତ ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ ମିଳିଥାଏ । କିସମର ଅବଧି ଅନୁସାରେ ଡିଏପି ସ୍ତ୍ରେ କରିବାର ସମୟ ଭିନୁ ଭିନୁ ହୋଇଥାଏ ।

କିସମର ଅବଧି	ବୁଣିବା ଠାରୁ କେତେ ଦିନ ପରେ ଡ଼ିଏପି ସ୍ତ୍ରେ କରାଯିବ	
	ପ୍ରଥମ ସ୍ତ୍ରେ	ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ତ୍ରେ
ସଅଳ କିସମ	୬୦ ଦିନ	୮ ୦ ଦିନ
ମଧ୍ୟମ କିସମ	୮୦ ଦିନ	୧୦୦ ଦିନ
ବିଳୟ କିସମ	୧୦୦ ଦିନ	୧ ୨ ୦ ଦିନ

ସ୍ଥାନ ଭିତ୍ତିକ ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ ଧାନ ଫସଲ ପରିଚାଳକ ବ୍ୟବହାର କରିବା ଭଲ ।

9.୬ ଅନାବନା ଘାସ ପରିଚାଳନା

ଅନାବନା ଘାସକୁ ପ୍ରାରୟିକ ଅବସ୍ଥାରୁ ଠିକ୍ ଭାବେ ଦମନ କରା ନଗଲେ ଏହା ଧାନ ଅମଳକୁ ଶତକଡ଼ା ୨୦ରୁ ୮୦ ଭାଗ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହ୍ରାସ କରିଦେଇପାରେ । ଧାନ ରୋଇବା ପୂର୍ବରୁ କମିକୁ ୨୦ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଦୁଇଥର ହଳ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଥରେ ହଳ କରିବା ପରେ ପାଶି ମଡ଼ାଇଦେଲେ ଘାସ ମଞ୍ଜିରୁ ଗଛ ବାହାରିଥାଏ । ଶେଷଥର ହଳ କରିବାବେଳେ ଘାସଗୁଡିକ ମାଟି ସହିତ ମିଶିଯାଇ ସଡ଼ି ଯାଇଥାଏ । ଏହି କାର୍ଯ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଘାସ ଦମନ ହେବା ସହିତ ମାଟିର ଉର୍ବରତା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ । ରୋଇବା ପୂର୍ବରୁ ଭଲଭାବେ କାଦୁଅ ହଳ କରାଗଲେ ଫଳପ୍ରଦଭାବେ ଘାସ ଦମନ ହୋଇଥାଏ । ରୋଇବାର ତିନି ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୧.୫-୧.୮୭୫ ଲିଟର ଗଜା ହେବା ପୂର୍ବ ଔଷଧ ପ୍ରେଟିଲାକ୍ଲୋର ୩୭% ଇ.ଡ଼ବ୍ଲ୍ୟୁ-କୁ ବୁଣିବାର ୩୮୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଉଚିତ୍ । ଗଳା ହେବା ପର ଘାସମରା ଔଷଧ ବିସ୍ପାଇରିବାକ୍ ସୋଡ଼ିଅମକୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୦.୪ ମି.ଲି. ହିସାବରେ ମିଶାଇ ଫସଲରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇପାରେ । ଏହାପରେ କିଆରୀରେ ୫ ସେ.ମି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଠିଆପାଣି ରଖାଗଲେ ଘାସ ହୋଇନଥାଏ । ରୋଇବାର ୧୫ଦିନ ପରଠାରୁ ପ୍ରତି ୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ରୋଟାରି ଓ୍ୱିଡର ଚଳାଇବା ଉଚିତ୍ । ଏହା ଘାସ ଦମନ ପାଇଁ ଶ୍ରମିକ ଆବଶ୍ୟକତା ହ୍ରାସ କରିବା ସହିତ ମାଟି ଓ ଚେର ପାଖରେ ବାୟୁ



ହାତ ଦ୍ୱାରା ଘାସ ବଛା



କୋନୋ ୱୀଡ଼ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଘାସ ବଛା

ଚଳାଚଳ କରିବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ । ଫଳରେ ଚେର ଅଧିକ ସକ୍ରିୟ ହେବା ସହିତ ଉତ୍ତମ ଭାବେ ଖାଦ୍ୟସାର ଗ୍ରହଣ କରିବା ଯୋଗୁଁ ଭଲ ଭାବେ ଦାନା ପୂରଣ ହୋଇଥାଏ । ପ୍ରାୟ ୩୦–୩୫ ଦିନ ପରେ ହାତରେ ଥରେ ଘାସ ବାଛିଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ।

୨.୭ ଜଳ ପରିଚାଳନା

ସମାନ ଅବଧିର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫସଲ ତୁଳନାରେ ଧାନ ଫସଲ ପାଇଁ ଜଳ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟରେ ଜଳସେଚନ କରାଗଲେ ଫସଲରୁ ଆଶାନୁରୂପ ଅମଳ ମିଳିଥାଏ । ଧାନ ଗଛର ଜୀବନ କାଳ ମଧ୍ୟରେ କେତେକ ସଙ୍କଟ ଅବସ୍ଥା ଯଥା ପିଲ ହେବା ଓ ଫୁଲ ହେବା ଅବସ୍ଥାରେ ଜଳାଭାବ ହେବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ । ଥୋଡ଼ ହେବା ଠାରୁ କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣରେ ଜଳସେଚନ କରନ୍ତୁ । ଦୀର୍ଘ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅଧିକ ପାଣି ମଡ଼ାଇବା ତୁଳନାରେ କମ୍ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଅନ୍ଧ ପରିମାଣର ପାଣି ମଡ଼ାଇ ମାଟିକୁ ଓଦା ରଖିବା ବିଶେଷ ଉପଯୋଗୀ ହୋଇଥାଏ । ଫସଲର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା ଅନୁସାରେ କିଆରୀରେ ଜଳସେଚନ ବା ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରାଯିବା ଉଚିତ୍ ।



ପମ୍ପ ଦ୍ୱାରା ପାଣି ମଡ଼ାଯାଉଛି



ଜଳ ୟର ଜାଣିବା ପାଇଁ ପାଇପର ବ୍ୟବହାର

- ଥୋଡ଼ ହେବାର ତୃତୀୟ ସୋପାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ: ଅଳ୍ପ ପାଣି (୨-୩ ସେ.ମି.)
- କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ଠାରୁ ଦାନା ପୂରଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ: ଜଳାଭାବ ହେବା ଉଚିତ୍ ନୃହେଁ
- ଅମଳ କରିବାର ଏକ ସପ୍ତାହ ପୂର୍ବରୁ: ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରିବା ଦରକାର
- ଏକାନ୍ତର କଳସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ମାଧ୍ୟମରେ ଜମିକୁ ବାୟୁ ସଚଳ ଓ ବାୟୁ ଅଚଳ ଅବସ୍ଥାରେ ରଖାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

୨.୮ ରୋଗପୋକ ପରିଚାଳନା

ପ୍ରତିଷେଧକ ବ୍ୟବସ୍ଥା ହେଉଛି ରୋଗପୋକ ସମସ୍ୟା ପ୍ରତିହତ କରିବାର ସର୍ବଶ୍ରେଷ ଉପାୟ । ରୋଗ ପରିଚାଳନାର ପ୍ରମୁଖ ଉପାୟମାନ ହେଲା ବିଶୋଧିତ ବିହନ ବ୍ୟବହାର, ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ଗଛକ୍ ଉପାଡି ଦେବା ଏବଂ ସୁଷମ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ।

ପ୍ରମୁଖ ରୋଗ ଓ ପୋକ

କାଷ୍ଟବିନ୍ଧା ପୋକ



କାଷ୍ଟବିନ୍ଧା ପୋକର ଶୁକ୍ର, ପୂର୍ଷାଙ୍ଗ କୀଟ ଓ ଜମିରେ କ୍ଷତିର ଲକ୍ଷଣ

- ରୋଇବା ପୂର୍ବରୁ ପତ୍ର ଅଗକୁ ଛିଣ୍ଡାଇ ଦେବା, ଅମଳ ବେଳେ ମାଟି ପାଖରୁ ଗଛ କାଟିବା ଓ ଅମଳ ପରେ ଜମିରେ ପାଣି ମଡ଼ାଇବା ।
- ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀ ସୀମା ଅତିକ୍ରମ କଲେ ଅର୍ଥାତ୍ କିଆରୀରେ ୫% ମଞ୍ଜ ପତ୍ର ଶୁଖିବା ବା କେଣ୍ଡା ଧଳା ପଡିବା ଅଥବା ପ୍ରତି ବର୍ଗମିଟରରେ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ପୁଞ୍ଜ ଅଥବା ପ୍ରତି ବର୍ଗମିଟରରେ ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗ କୀଟ ଦେଖାଗଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୨ ଗ୍ରାମ କାରଟାଫ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦ ଏସ୍ପି କିୟା ୦.୩ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାଣ୍ଡ୍ରିନିଲିପୋଲ ମିଶାଇ ଫସଲରେ ସ୍ପେ କରନ୍ତ୍ର ।
- ରୋଇବାର ୩୫ ଦିନ ପରଠାରୁ ଆରୟ କରି ୧୦ରୁ ୧୫ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ୩ ରୁ ୪
 ଥର ଟ୍ରାଇକୋକାର୍ଡ ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ଏକର ପ୍ରତି ୨୦,୦୦୦ ଅଣ୍ଡା ପ୍ରୟୋ କରନ୍ତୁ ।

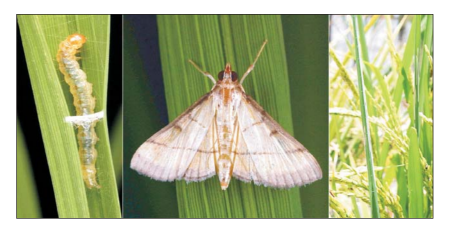
ମାଟିଆଗୁଣ୍ଡି ପୋକ



ଚକଡ଼ା ହୋଇ ଲାଗିଥିବା ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ଓ କମିରେ କ୍ଷତିର ଲକ୍ଷଣ

- ରୋଇବାବେଳେ ପ୍ରତି ୨ ମିଟର ପରେ ୨ ୦ସେ.ମି. ଓସାରର ଖାଲି ସ୍ଥାନ ଛାଡନ୍ତୁ,
 ଅନୁମୋଦିତ ପରିମାଣରେ ଯବକ୍ଷାର ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଏକାନ୍ତର ଭାବେ ଜମିରେ ଜଳସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରାକୃତିକ ଶତ୍ରୁକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରାରୟିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଜୀବନାଶକ ଔଷଧ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।
- କୀଟର ପୁନଃ ଆବିର୍ଭାବ ପାଇଁ ଦାୟୀ ରହୁଥିବା କୀଟନାଶକ ଔଷଧ ଯଥା କ୍ଲୋରୋପାଇରିଫସ୍, ପ୍ରୋଫେନୋଫସ୍, ଟ୍ରାୟାଜୋଫସ୍, ଦାନାଦାର ଫୋରେଟ ଏବଂ ସିନ୍ଟେଟିକ ପାଇରାଥ୍ୟଏଡ୍ (ଡେଲ୍ଟାମେଥ୍ରିନ୍, ସାଇପରମେଥ୍ରିନ୍, ସିହାଲୋଥ୍ରିନ୍) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।
- ସମୟ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିସାରିବା ପରେ ପିଲ ଅବସ୍ଥାରେ ବର୍ଗମିଟର ପ୍ରତି ୧୦-୧୫ରୁ ଅଧିକ କୀଟ ଦେଖାଗଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୧.୬ ମି.ଲି. ବୂପ୍ରୋଫେଜିନ ବା ୦.୬ଗ୍ରାମ୍ ପାଇମେଟ୍ରୋଜିନ୍ ବା ୨ ମି.ଲି. ଏଥୋଫେନପ୍ରକ୍ସ ମିଶାଇ କିଆରୀରେ ସ୍ଥେ କରନ୍ତ୍ର ।
- ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କଥା ହେଉଛି ୨୦୦ ଲିଟର ଔଷଧ ଦ୍ରବଣ ସ୍ତ୍ରେ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ଏବଂ ଔଷଧର ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯିବା ସହିତ ସବୁଆଡେ ସମାନ ଭାବେ ଔଷଧ ପକାଇବା ଉଚିତ୍ର । ଜୀବନାଶକ ଔଷଧ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତ୍ର ନାହିଁ।

ପତ୍ରମୋଡ଼ା ପୋକ



ପତ୍ରମୋଡ଼ା ପୋକର ଶୁକ୍ର, ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗ କୀଟ ଓ ଜମିରେ କ୍ଷତିର ଲକ୍ଷଣ

- କିଆରୀରୁ ଓ ହିଡ଼ରୁ ଅନାବନା ଘାସ ସଫା କରିବା, ଯବକ୍ଷାର ସାର ବ୍ୟବହାର ହ୍ରାସ କରିବା, କିଆରୀରେ ଦଉଡି ଚଲାଇ କୀଟର ଶୂକକୁ ଗଛରୁ ଝଡାଇ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ।
- ରୋଇବା ପରେ ୩୫ ଦିନଠାରୁ ଆରୟ କରି ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ୩ ଥର ଏକର ପିଛା ୨୦,୦୦୦ ଟ୍ରାଇକୋଗ୍ରାମା ଚିଲୋନିସ ଛଡାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଗୋଟିଏ ବୁଦାରେ ୧-୨ଟିରୁ ଅଧିକ ପତ୍ର ଆକ୍ରାନ୍ତ ହେଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୨ଗ୍ରାମ୍ କାରଟାପ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ ବା ୦.୩ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାଷ୍ଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ ମିଶାଇ ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ । କୀଟ ଆକ୍ରମଣ ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀ ସୀମା ଅତିକ୍ରମ କଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୪କି.ଗ୍ରା. କ୍ଲୋରାଷ୍ଟ୍ରାନିଲିପ୍ରୋଲ ୦.୪% ଦାନାଦାର ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ମହିଷା ରୋଗ



ପତ୍ର ମହିଷା, ଗଳାପଟି ମହିଷା, ଗଣ୍ଠି ମହିଷା ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ

- ରୋଗ ଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇ ନଥିବା ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ବିହନ ସହିତ ୨ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲାଜୋଲ୍ (ଶୃଷ୍କ ବିଶୋଧନ) ବା
 ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୧ ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲୋଜୋଲ (ଆର୍ଦ୍ର ବିଶୋଧନ)ମିଶାଇ
 ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତ ।
- ଜମିକୁ ପରିଷାର ରଖନ୍ତୁ ।
- ଯବକ୍ଷାର ସାର ବ୍ୟବହାର ହ୍ରାସ କରିବା ସହିତ ଥର ଥର କରି ଯବକ୍ଷାର ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଗ ଆକ୍ରମଣ ହେଲେ ଜମିରୁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।
- ରୋଗ ଦେଖାଯିବା ମାତ୍ରେ ନିମ୍ନ କବକନାଶକ ଔଷଧରୁ ଯେକୈ।ଶସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
 - ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ o.୬ ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲାଜୋଲ ୭ ୫ ଡବ୍ଲୁପି
 - ପତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୧.୫ମି.ଲି. ଆଇସୋପ୍ରୋଥ୍ଓଲେନ୍ ୪୦ଇସି
- ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ୧ ୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ପୁନର୍ବାର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ ।

ଆଚ୍ଛାଦପୋଡ଼ା ରୋଗ



ଆଚ୍ଛାଦ ପୋଡ଼ା ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ

- ରୋଗ ଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇ ନଥିବା ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ I
- ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ବିହନ ସହିତ ୫-୧୦ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇକୋଡ଼ର୍ମା ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତ୍ର ।
- କିଆରିରୁ ଓ ହିଡରୁ ଘାସ ବାଛି ଜମିକୁ ପରିଷ୍କାର ରଖନ୍ତୁ ।
- ଯବକ୍ଷାର ସାର ବ୍ୟବହାର ହ୍ରାସ କରିବା ସହିତ ଥର ଥର କରି ଯବକ୍ଷାର ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଗ ଦେଖାଯିବା ମାତ୍ରେ ନିମ୍ନ କବକନାଶକ ଔଷଧରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୨ ମି.ଲି. ହେକ୍ସାକୋନାଜଲ ୫ ଇସି ବା ଭାଲିଡ଼ାମାଇସିନ୍ ୩ ଏଲ ।
- ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ୧ ୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ପୁନର୍ବାର ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ ।

ସାଆରା ରୋଗ



ସାଆରା ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ

ପରିଚାଳନା

- ରୋଗ ଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇ ନଥିବା ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ ଚୟନ
- ଧାନ ସଫା କରିବାବେଳେ ସାଆରା ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ଧାନକୁ ଅଲଗା କରି ନଷ୍ଟ କରିବା
- ଥର ଥର କରି ଯବକ୍ଷାର ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରତି ବର୍ଷ କିଆରୀରେ ଏହି ରୋଗ ଦେଖାଯାଉଥିଲେ ପିଲ ହେବା ଅବସ୍ଥା ଓ ଫୁଲ ହେବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହ ୧ ମି.ଲି. ହେକ୍ସାକୋନାଜଲ ବା ୨ ଗ୍ରାମ୍ କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ ମିଶାଇ ଫସଲରେ ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତ୍ର ।

ବୀଳାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ



ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ

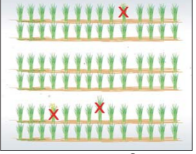
ପରିଚାଳନା

- ଯବକ୍ଷାର ପ୍ରୟୋଗ ପରିମାଣ ହ୍ରାସ ସହିତ ଥର ଥର କରି ଯବକ୍ଷାର ସାର ବ୍ୟବହାର ।
- ରୋଗ ଦେଖାଯିବା ପରେ ଯବକ୍ଷାର ସାର ପ୍ରୟୋଗ ହ୍ରାସ କରନ୍ତୁ ବା ଆଦୌ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ ।
- କ୍ଷେତରେ ଏହି ରୋଗ ବ୍ୟାପିବାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ କୈ।ଶସି ରାସାୟନିକ ଔଷଧ ଫଳପ୍ରଦହେଉ ନାହିଁ।
- ସୁଡୋମୋନାସ ଫୁରେସେନ୍ସ ଓ ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ହାର୍ଚ୍ଚିଆନମ (○.୫%)ର ମିଶ୍ରିତ ବ୍ୟବହାର ।

ରୋଗ ପୋକ ଓ ଏହାର ପରିଚାଳନା ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜାଣିବା ନିମନ୍ତେ ଗୁଗୁଲ ପ୍ଲେ ଷ୍ଟୋରରୁ ରାଇସ ଡକ୍ଟର ଓଡ଼ିଶା ମୋବାଇଲ ଆପ ଡାଉନଲୋଡ କରନ୍ତୁ ।

୨.୯ ଅନ୍ୟ କିସମ ଓ ବାଳୁଙ୍ଗା ଦମନ

ଧାନ ବିହନକୁ ଭୌତିକ ଓ ଆନୁବଂଶିକୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ନିରୋଳା ରଖିବା ପାଇଁ ଫସଲର ବିଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥାରେ ଅନ୍ୟ କିସମର ଗଛ ଓ ବାଳୁଙ୍ଗା ଧାନ ଗଛ ବାହାର କରିବା ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ। ଅନ୍ୟ କିସମର ଗଛ ଗୁଡିକୁ ସେସବୁର ବୈଶିଷ୍ୟାବଳୀ (ଯଥା ଉଚ୍ଚତା, ପତ୍ରର ଆକାର, ପତ୍ରର ଆକୃତି ଓ



କ୍ଷେତରେ ଥିବା ଅନ୍ୟ କିସମ

ରଙ୍ଗ, କେଣ୍ଡାର ଆକୃତି, କେଣ୍ଡାର ଆକାର ଏବଂ ବର୍ତ୍ତ) ଅନୁସାରେ ଅଭିବୃଦ୍ଧି ଅବସ୍ଥା ବା ଫୁଲ ହେବା ଆରୟ ଅବସ୍ଥାରେ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇପାରିବ । ଗଛର ଗୁଣାବଳୀକୁ ଅବଲୋକନ କରି ଅନ୍ୟ କିସମ ଗଛକୁ ଚିହ୍ନଟ କରାଯାଇପାରିବ ।

- ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗଛ (ମୁଖ୍ୟ ଫସଲ) ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଡେଙ୍ଗା ବା ଗେଡ଼ା ଗଛ
- ପତ୍ର, ଆଚ୍ଛାଦ ବା ନଡ଼ାର ରଙ୍ଗ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥିବା
- ଧାନରେ ଅଂଶାର ଉପସ୍ଥିତି ବା ଅନୁପସ୍ଥିତି
- ଥୋଡ଼ପତ୍ର କୋଣ
- ଶୀଘ ବା ବିଳୟରେ କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା
- ରୋଗ ବା କୀଟ ଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛ

୨.୧୦ ଧାନ କାଟିବା

ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟରେ ଧାନ କଟାଯିବା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଅଟେ । ଅମଳ କରିବାରେ ବିଳୟ ହେଲେ ବା ଶୀଘ୍ର ଅମଳ କରାଗଲେ ଧାନର ମାନ ଓ ପରିମାଣ ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥାଏ ।



ହାତରେ ଧାନ କଟା ଯାଉଛି



କୟାଇନ ହାର୍ଭେଷ୍ଟର ଦ୍ୱାରା ଧାନ କଟା ଯାାଉଛି

ଅମଳ କରିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ:

- ଶସ୍ୟରେ ୨୦-୨୨% ଜଳୀୟ ଅଂଶ ଥିଲେ
- ୮୦-୮୫% କେଣା ନଡ଼ା ରଙ୍ଗର ହୋଇଯିବା

ଧାନ କାଟିବା ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ www.rkbodisha.in ଦେଖନ୍ତୁ ।

୨.୧୧ ଅମଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ ପକ୍ରିୟାକରଣ

ଖଳାରେ ଅମଳ: ଖଳାରେ କେଣ୍ଡାରୁ ଧାନକୁ ଅଲଗା କରାଯାଇଥାଏ । ଅମଳ କରିବାବେଳେ ଦେଖିବା କଥା ଯେପରି ଧାନ ଆଘାତପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇ ଏଥିରେ କ୍ଷତ ସୃଷ୍ଟି ନ ହୁଏ । ହାତରେ ଅମଳ କରାଯାଉଥିଲେ, କାଠ ପଟା ଉପରେ ବାଡେଇଲେ ମଞ୍ଜି କ୍ଷତିଗ୍ରୟ ହୋଇ ନଥାଏ । ଯନ୍ତ ସାହାଯ୍ୟରେ ଅମଳ କରାଯାଉଥିଲେ ଯନ୍ତ୍ରର ବେଗକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବେ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଅମଳ ବେଳେ ମଞ୍ଜିର ଜଳୀୟ ଅଂଶ ପରିମାଣ ୧୫-୧୮% ହୋଇଥିବା ଦରକାର ।



ପାରମ୍ପରିକ ଧାନ ଅମଳ

ଧାନ ଉଡାଇବା: ଧୂଳି ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ସଫା କରିବା ପାଇଁ ଧାନକୁ ଗୋଟିଏ ପରିଷ୍କାର ସ୍ଥାନରେ ଉଡାଇବା ଦରକାର । ହାତରେ ଅଥବା ହୟତାଳିତ ବା ଶକ୍ତିଚାଳିତ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାନ ଉାଯାଇ ପାରିବ ।



ମେସିନ ଦ୍ୱାରା ଧାନ ଅମଳ



ଜଣେ ଚାଷୀ କୁଲା ଦ୍ୱାରା ଧାନ ଉଡ଼ାଉଛନ୍ତି

ଶୁଖାଇବା: ଶୁଖାଇବା ପାଇଁ ଧାନକୁ ଗୋଟିଏ ମ୍ୟାଟ ଉପରେ ପଡଳା ଭାବେ ଖରାରେ ପକାଇବାକୁ ହେବ । ଏହି ଧାନକୁ ଦିନରେ ୪ରୁ୫ଥର ଓଲଟ ପାଲଟ କରିବାକୁ ପଡିବ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ୨-୩ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରିବାକୁ ହେବ । ଖଳାରେ ଅମଳ ପରେ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ କମ୍ ଆର୍ଦ୍ରତା ଥିବା ପରିସରରେ ଧାନ ଶୁଖାଇବାକୁ ହୋଇଥାଏ । ନିରାପଦ ବା ଉତ୍ତମ ଭାବେ ସାଇତିବା ପାଇଁ ଜଳୀୟ ଅଂଶ ୧୩%କୁ ଅଣାଯିବା ଦରକାର ।



ଶୁଖାଇବା ପରେ ଧାନକୁ ଓଲଟାଯାଉଛି



ପଲିଥିନ ଉପରେ ଧାନ ଶୁଖାଯାଇଛି

ସାଇତି ରଖିବା: ଗୋଟିଏ ଉତୁରୁ ଅନ୍ୟ ଉତୁ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବା ଅମଳ ପରଠାରୁ ବିକ୍ରି ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିହନ ରଖାଯିବାକୁ ସାଇତି ରଖିବା କୁହାଯାଏ । ଆଦର୍ଶ ଅବସ୍ଥାରେ ସାଇତା ଯାଇଥିବା ଧାନରେ ବାହ୍ୟ ପରିବେଶରୁ ବାୟୁ ବା କଳୀୟଅଂଶ ପ୍ରବେଶ କରି ନଥାଏ । ବିହନରେ କଳୀୟ ଅଂଶ ମିଶିଲେ ତାହା ଓଦା ହେବା ସହିତ ଏଥିରେ ଫିମ୍ପି ଲାଗିଯାଏ ଓ କୀଟ ଆକ୍ରମଣର ଆଶଙ୍କା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ । ବିହନକୁ ଶୀତଳ ଓ ଶୁଷ୍କ ପରିବେଶରେ ସାଇତି ରଖିଲେ ଏହାର ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା ଅଧିକ ଦିନ ରହିଥାଏ । ସାଇତି ରଖିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ବିହନ ସହ ୧ କି.ଗ୍ରା. ନିୟ ମଞ୍ଜି ଗୁଣ୍ଡ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।



ବିହନ ସାଇତିବା ପାଇଁ ଇରି ସୁପର ବ୍ୟାଗ ବ୍ୟବହାର

ଧାନ୍ୟାଦି ଫସଲର ଶସ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫସଲକୁ (ଯଥା କଫି) ବାୟୁରୁଦ୍ଧ ଅବସ୍ଥାରେ ନିରାପଦଭାବେ ଦୀର୍ଘଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଇତି ରଖିବା ପାଇଁ କୃଷକଙ୍କ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଏକ ସାଇତା ବ୍ୟାଗ ହେଉଛି ଇରି ସୁପର ବ୍ୟାଗ । ପାରମ୍ପରିକ ସାଇତା ବ୍ୟବସ୍ଥା ତୁଳନାରେ ଇରି ସୁପର ବ୍ୟାଗର ସ୍ୱତନ୍ତ ଗୁଣ ହେଲା:

- ବିହନର ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା ୬ରୁ ୧ ୨ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧି କରିଥାଏ,
- ରାସାୟନିକ ପଦାର୍ଥ ବ୍ୟବହାର ନ କରି ଶସ୍ୟରେ କୀଟ ନିୟନ୍ତଣ କରିଥାଏ ।

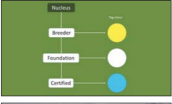


ଇରୀ ସୁପର ବ୍ୟାଗ ଦ୍ୱାରା ଫସଲ ସାଇତା

୩. ବିହନ ଉତ୍ପାଦନର ବିଭିନ୍ନ ସୋପାନ

ବିହନର ଶ୍ରେଶୀ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା		
ନ୍ୟଷ୍ଟି ବିହନ (ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ ସିଡ)	ଆନୁବଂଶିକୀ ଓ ଭୌତିକ ଦୃଷିରୁ ୧୦୦% ନିରୋଳା ବିହନ ରଖିଥିବା ଅନୁଷ୍ଠାନ ବା ପ୍ରଜନକମାନେ ନ୍ୟଷ୍ଟି ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରିଥାନ୍ତି । ସାଧାରଣତଃ ଜଣେ ପ୍ରଜନକ/ ଗୋଟିଏ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦ୍ୱାରା ମୂଳ ନ୍ୟଷ୍ଟି ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରି ଏହି ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ପ୍ରଜନନ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ନ୍ୟଷ୍ଟି ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।	
ପ୍ରକନନ ବିହନ (ବ୍ରିଡର ସିଡ) ଟ୍ୟାଗ ରଙ୍ଗ: ହଳଦିଆ	ବିହନର ବିକାଶ କରିଥିବା ପ୍ରଚ୍ଚନନ ବା ସଂପୃକ୍ତ ଅନୁଷାନ ଅଥବା ମୂଳ ବିହନ ଯୋଗାଣ କରୁଥିବା ଫାର୍ମର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ତତ୍ତ୍ୱବଧାନରେ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ନ୍ୟଷ୍ଟି ବିହନକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବିଲଗନ ଦୂରତାରେ ଚାଷ କରାଯାଇ ପ୍ରଚ୍ଚନନ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ପିଷ୍ଟ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ପ୍ରଚ୍ଚନନ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।	
ପିଶ୍ଞ ବିହନ (ଫାଉଶ୍ଚେସନ ସିଡ୍) (ଟ୍ୟାଗ୍ ରଙ୍ଗ: ଧଳା)	ପ୍ରଜନନ ବିହନରୁ ପିଣ୍ଡ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ। ଏହା ଆନୁବଂଶିକୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ନିରୋଳା ଅଟେ। ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ। କିସମର ବିକାଶକର୍ତ୍ତା ବା ସମ୍ପୃକ୍ତ ଅନୁଷାନ ବା ଲାଇସେନ୍ସପ୍ରାପ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ପିଣ୍ଡ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଏ।	
ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନ (ଟ୍ୟାଗ୍ ରଙ୍ଗ: ନୀଳ)	ପିଣ୍ଡ ବିହନ, ପଞ୍ଜୀକୃତ ବିହନ, ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବା ଅନ୍ୟ ଅନୁମୋଦିତ ବିହନରୁ ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ପ୍ରମାଣୀକୃତ ହେବା ପାଇଁ ଏହି ବିହନ କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନ ପୂରଣ କରୁଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । କୃଷକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବସାୟିକ ଉତ୍ପାଦନ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ରାଜ୍ୟ ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ସଂସ୍ଥାର ସ୍ୱୀକୃତି ବିନା ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନରୁ ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ।	

ବିଶ୍ୱସନୀୟ ବିହନ (Truthfully Labelled Seed) କୃଷକ ଏବଂ ବେସରକାରୀ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସଂସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନରୁ ବିଶ୍ୱସନୀୟ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ଯଦିଓ ଏହି ପ୍ରକାରର ବିହନ ପାଇଁ ପ୍ରମାଣୀକରଣର ଆବଶ୍ୟକତା ନାହିଁ, ତଥାପି ବିହନ ଓ ଜମିର କେତେକ ମାନ ବଜାୟ ରଖିବାକୁ ହେବ । ବିଜ୍ଞପିତ କିସମ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଶ୍ୱସନୀୟ ଲେବଲିଂ କରିବା ପାଇଁ ଗଜାହେବା କ୍ଷମତା ଓ ନିରୋଳା ଗୁଣ ପରୀକ୍ଷା କରାଯାଏ ।









ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ବିହନ ପାମାଣିକରଣ ଟ୍ୟାଗ

୪. ଓଡ଼ିଶାରେ ଧାନ ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟା

ଗୋଟିଏ ରତୁ ମଧ୍ୟରେ ପଞ୍ଜୀକରଣ: ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ବିହନ ଓ ଜୈବ ଉତ୍ପାଦ ପ୍ରମାଣନ ସଂସ୍ଥାର ଓ୍ୱେବସାଇଟରେ ଆବେଦନକାରୀଙ୍କ ବିଶଦତଥ୍ୟ, ଠିକଣା, ଜମିର ତଥ୍ୟ ଓ ଫସଲର ସୂଚନା ପ୍ରଦାନ କରି ବିହନ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଅନଲାଇନ୍ରେ ଆବେଦନ କରିପାରିବେ। ସଂପୃକ୍ତ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରାପ୍ତି ସ୍ୱୀକାର କରାଯିବା ସହିତ ଦରଖାୟର ତଦାରଖ କରାଯାଇଥାଏ।

ଉତ୍ସର ତଦାରଖ ଓ ପରିଦର୍ଶନ: ବିହନ ପାଇଁ ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଫସଲ ନିମନ୍ତେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବା ବିହନର ଉତ୍ସ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକତା ତଦାରଖ ପାଇଁ ସଂପୃକ୍ତ ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ଅଧିକାରୀ ଉତ୍ତର ଦାୟୀ ଅଟନ୍ତି ।

ପଞ୍ଜିକରଣ ତଥ୍ୟ ଅନୁସାରେ କ୍ଷେତ୍ର ପରିଦର୍ଶନ କରି ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ମାନ (ବିହନର ଆନୁବଂଶିକୀ ନିରୋଳା ଓ ବିହନ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟର କ୍ଷତି କରୁଥିବା କାରଣର ତଦାରଖ) ଅନୁଧାନ କରାଯାଏ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ଉଭୟ ଅଫ୍ଲାଇନ ଓ ଅନ୍ଲାଇନ ମଡୁଲମାନ ଉପଲବ୍ଧ ଅଛି । **କ୍ଷେତ୍ର ପରିଦର୍ଶନ ମଧ୍ୟରେ ରହିଛି:** (କ) ବିଲଗନ ଦୂରତା ୩ ମିଟର, (ଖ) ଫୁଲ ହେବା ସମୟ (ଗ) କେଣ୍ଡାର ଅନୁଧ୍ୟାନ । ପରିଦର୍ଶନର ନିୟମ ଅନୁସାରେ ୫୦% ଫୁଲ ହେବାଠାରୁ ପାକଳ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଅନ୍ତତଃ ଦୁଇଥର କ୍ଷେତ୍ର ପରିଦର୍ଶନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ।

ଏହାପରେ ବିହନ ପ୍ରମାଶନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବିହନ ଉତ୍ପାଦନକାରୀଙ୍କୁ କ୍ଷେତ୍ର ପରିଦର୍ଶନ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ ।

ଖଳା ପ୍ରମାଣପତ୍ର ପ୍ରଦାନ: ଖଳା ପ୍ରମାଣପତ୍ର ପ୍ରଦାନ ପୂର୍ବରୁ ସଂପୃକ୍ତ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଖଳାରେ ଅମଳ କାର୍ଯ୍ୟର ତଦାରଖ କରାଯାଏ ।



ବିଲଗନ ଦୂରତା (୩ ମିଟର)

ସେହିପରି ଅମଳ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ଯଥା ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ଓ ପ୍ୟାକିଂ କରିବା ମଧ୍ୟ ତଦାରଖ କରାଯାଇଥାଏ ।

ନମୁନା ସ୍ଲିପ ପ୍ରସ୍ତୃତି: ପରୀକ୍ଷାଗାରରେ ବିହନ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତିନି ପ୍ରକାରର ନମୁନା ସ୍ଲିପ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ ।

ନମୁନା ୧: ବିହନ ପରୀକ୍ଷାଗାରକୁ ପଠାଯାଏ

ନମୁନା ୨ : ବିହନ ଉତ୍ପାଦନକାରୀଙ୍କୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ

ନମୁନା ୩: ଅତିରିକ୍ତ ଗାର୍ଡ ନମୁନା

ବିହନ ପରୀକ୍ଷଣ: ବିହନର ନିମ୍ନ ଗୁଣମାନ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ପରେ ପରୀକ୍ଷାଗାର ଡରଫରୁ ବିହନ ଅନୁଶୀଳନ ରିପୋର୍ଟ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ ।

- ଗଳା ହେବା କ୍ଷମତା ପରୀକ୍ଷା
- ଭୌତିକ ନିରୋଳା ପରୀକ୍ଷା
- ଜଳୀୟ ଅଂଶ ପରୀକ୍ଷା
- ବାରି ହେଉଥିବା ଅନ୍ୟ କିସମର ପରୀକ୍ଷା
- କୀଟ ଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ପରୀକ୍ଷା
- ରୋଗ ଆକ୍ରମଣ ପରୀକ୍ଷା

ଟ୍ୟାଗ ଓ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ପ୍ରଦାନ: ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ଉତ୍ତୀର୍ଷ ହୋଇଥିବା ବିହନ ପାଇଁ କର୍ତ୍ତୃପକ୍ଷଙ୍କ ପକ୍ଷରୁ ପ୍ରମାଣପତ୍ର ଓ ଟ୍ୟାଗ୍ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ ।

ଟ୍ୟାଗର ବୈଧତା: ବିହନ ନମୁନା ସଂଗ୍ରହ ହେବା ତାରିଖଠାରୁ ୯ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଟ୍ୟାଗ ହୋଇଥିବା ବିହନର ବୈଧତା ବଜାୟ ରହିଥାଏ ।

ପ୍ରମାଶନ ମାନ

ବିହନ ଓ କ୍ଷେତର ମାନ	ପ୍ରମାଣିକୃତ ଶ୍ରେଶୀ ପାଇଁ ମାନ
ବାଳୁଙ୍ଗା/ ଅନ୍ୟ କିସମ ଧାନ (ସର୍ବାଧିକ)	0.90%
ସମସ୍ୟାଯୁକ୍ତ ଘାସ ଗଛ (ସର୍ବାଧିକ)	0.090%
ନିରୋଳା ବିହନ (ସର୍ବନିମ୍ନ)	CL.0%
ନିଷ୍କ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥ (ସର୍ବାଧିକ)	9.0%
ଚୋପା ଛାଡିଥିବା ବିହନ (ସର୍ବାଧିକ)	9.0%
ଅନ୍ୟ ଫସଲ ମଞ୍ଜି (ସର୍ବାଧିକ)	କି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତି ୨୦ଟି
ବାରି ହୋଇ ପଡ଼ୁଥିବା ଅନ୍ୟ କିସମ (ସର୍ବାଧିକ)	କି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତି ୨୦ଟି
ସମସ୍ୟାଯୁକ୍ତ ଘାସ ମଞ୍ଜି (ସର୍ବାଧିକ)	କି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତି ୫ଟି
ମୋଟ ଘାସ ମଞ୍ଜି(ସର୍ବାଧିକ)	କି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତି ୨୦ଟି
ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ଧାନ ବିହନ	0.80%
ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା (ସର୍ବନିମ୍ନ)	Го%
ବାୟୁ ଭେଦ୍ୟ ପାତ୍ର ପାଇଁ ଜଳୀୟ ଅଂଶ (ସର୍ବାଧିକ)	୧୩.୦%
ବାୟୁ ଅଭେଦ୍ୟ ପାତ୍ର ପାଇଁ ଜଳୀୟ ଅଂଶ (ସର୍ବାଧିକ)	Г.0%
ବିଲଗନ ଦୂରତା	୩ ମିଟର

ପଞ୍ଜିକରଣ ସମୟସୂଚୀ: ଖରିଫ ଋତୁ ପାଇଁ ଅଗଷ୍ଟ ୩୧ ତାରିଖ ଓ ରବି ଋତୁ ପାଇଁ ଫେବୃୟାରୀ ମାସ ୧୫ ତାରିଖ

ପ୍ରମାଣିକୃତ ବିହନର ଉସ୍

- ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ବିହନ ନିଗମ ଲିମିଟେଡ
- ଜାତୀୟ ବିହନ ନିଗମ ଲିମିଟେଡ଼
- ବେସରକାରୀ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କାରୀ

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଓସୋପ୍କା ଓ୍ୱେବ୍ସାଇଟ୍ ଦେଖନ୍ତୁ ।

୬. ଧାନ ଫସଲରେ ସମନ୍ୱିତ ରୋଗପୋକ ପରିଚାଳନା

କାର୍ଯ୍ୟ	ସମନ୍ୱିତ ରୋଗପୋକ ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତି	
ବିହନ	ଧାନର ମୁଖ୍ୟ ରୋଗପୋକ ପ୍ରତି ପ୍ରତିରୋଧ/ ସହନଶୀଳ କ୍ଷମତା ଥିବ ସୁସ୍ଥ ଓ ରୋଗମୁକ୍ତ ବିହନ ଚୟନ କରନ୍ତୁ ।	
	ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ବିହନ ସହ ୫-୧୦ ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା କାତୀୟ ଔଷଧ ବା ୧ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲାଜୋଲ୍ (ମହିଷା ରୋଗ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ), ୦.୨୫ ଗ୍ରାମ ଆଗ୍ରିମାଇସିନ୍ (ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ସମସ୍ୟା ଦେଖାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ) ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।	
ତଳି ପଟାଳି	ଧାନ ତଳି ବିଶୋଧନ: ବୀଳାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ସମସ୍ୟା ଦେଖାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୪ ଗ୍ରାମ ଷ୍ଟ୍ରେପ୍ଟୋମାଇସିନ୍ ସଲ୍ଫେଟ୍ ୯୦% ଓ ଟେଟ୍ରାସାଇକ୍ଲିନ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ଼୍ ୧୦% ଏସ୍.ପି. ମିଶାଇ ଏକ ଦ୍ରବଣ ପ୍ରୟୁତ କରନ୍ତୁ । ରୋଇବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ଦ୍ରବଣରେ ଧାନ ତଳି ଗୁଡ଼ିକୁ ୧-୨ ଘଣ୍ଟା ଯାଏ ବୂଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ ।	
ମୁଖ୍ୟ ଜମି	● ଧାଡିକୁ ଧାଡି ୨୦ସେ.ମି. ଓ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ତଳି ରୁଅନ୍ତୁ।	

- ପ୍ରତି ୨ ମିଟର ବା ୧୦ ଧାଡି ପରେ ୩୦ ସେ.ମି. ଖାଲି ସ୍ଥାନ ରଖନ୍ତୁ।
- ପ୍ରାକୃତିକ ଶତୁମାନଙ୍କୁ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ହିଡ଼ରେ ଫସଲ (ପରିବେଶ ଅନୁକୂଳ) କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଇବାର ୩-୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୧.୫-୧.୮୭୫ ଲିଟର ପ୍ରେଟିଲାକ୍ଲୋର୍ ୩୭% ଇ.ଡ଼ବ୍ଲ୍ୟୁ. ଘାସମରା ଔଷଧକୂ ଜମିରେ ପ୍ୟୋଗ କରନ୍ତ ।
- ସଅଳ କିସମ ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୬୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାର, ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଫସଫରସ ଓ ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ବିଳୟ କିସମ ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୮୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାର, ୪୦
 କି.ଗ୍ରା. ଫସଫରସ ଓ ୪୦ କି.ଗ୍ରା ପଟାସ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଇବାର ୧୫ ଦିନ ପରଠାରୁ ପ୍ରତି ସପ୍ତାହ ବ୍ୟବଧାନରେ କିଆରୀରେ ବୂଲି ରୋଗପୋକ ଆକ୍ରମଣ ନିରୀକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।
 - ରୋଇବାର ୨୦ ରୁ ୩୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବୀଜାଣୁ ଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଗଲେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦଫା ଯବକ୍ଷାର ସାରକୁ ଡେରିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଇବାର ୧ ୫ ଦିନ ପରେ କାଷ୍ଟବିନ୍ଧା ପୋକର ଉପସ୍ଥିତି ଜାଣିବା ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୮ଟି ଫେରୋମୋନ ଟ୍ରାପ୍ ବ୍ୟବହାର କରି ଏଥିରେ ୫ ମିଲିଗ୍ରାମ ଲିଓର ରଖନ୍ତୁ । ଫେରୋମୋନ୍ ଟ୍ରାପ୍ ରଖିବାବେଳେ ଦେଖିବା କଥା ଯେପରି ଏହା ଗଛ ଠାରୁ ଅଧିକ ଉଚ୍ଚତାରେ ରହିବ ।
- ରୋଇବାର ୨ ୧ ଦିନ ପରେ ଏକର ପ୍ରତି ୨-୩ ଟି ଟ୍ରାଇକୋକାର୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ଏବଂ ଫୁଲ ହେବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରତି ୧ ୫ ଦିନରେ ଥରେ ପୁନଃ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ପୁତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୦.୪ ମି.ଲି. ଗଳା ପର ଘାସମରା ଔଷଧ ଯଥା ବିସପାଇରିବାକ୍ ସୋଡିଅମ୍ ମିଶାଇ ଜମିରେ ପୁୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ରୋଇବାର

୩୦- ୫ ୯ ଦିନ ପରେ

- ହିଡ଼ ଉପରେ ନକର ପକାନ୍ତୁ । ଯଦି ଘାସରେ ଆଚ୍ଛାଦପୋଡା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୨ମି.ଲି. ହେକ୍ସାକୋନାକଲ ମିଶାଇ ସ୍ତେ କରନ୍ତୁ । ଲିଫ୍ କଲର୍ ଚାର୍ଟ ବ୍ୟବହାର କରି ଯବକ୍ଷାର ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଋତୁର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଇବାର ୬୦-୯୦ ଦିନ ପରେ ରୋଇବାର
- ରୋଇବାର ୬୦ ଦିନ ପରେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୬୦୦ ଗ୍ରାମ୍ କାରଟାପ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁପି ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ । (କାଷବିଦ୍ଧା ପୋକ ବା ପତ୍ରମୋଡା ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଆର୍ଥିକ ଦେହଳୀ ସୀମା ଅତିକ୍ରମ କଲେ) । ଏହା ବଦଳରେ ରାନାକ୍ସିପାଇର୍ ମଧ୍ୟ ସ୍ତ୍ରେ କରାଯାଇପାରେ ।
- ୯ ୦ ରୁ ଅଧିକ ଦିନ ପରେ
- ମାଟିଆଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଗଲେ କିଆରୀରୁ କଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ । ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ସାଆରା ରୋଗ ବା ଶସ୍ୟ ବିବର୍ଷ୍ଣ ହେବା ରୋଗର ଆଶଙ୍କା ଥିଲେ ପିଲ ବାହାରିବା ସମୟରେ ଏବଂ ଫୁଲ ହେବାବେଳେ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ ପ୍ରତିଷେଧକ ଭାବେ ଲିଟର ପ୍ରତି ୧ଗ୍ରାମ୍ ହେକ୍ୱାକୋନାଜୋଲ୍ କିୟା ୨ ଗ୍ରାମ୍ କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

















ଆର.କେ.ବି. ଓଡ଼ିଶା

ସିଡ଼କାଷ୍ଟ

ଧାନ ଡ଼ାକ୍ତର

ଆର.ସି.ଏମ୍.

ଆର.ପି.ଏମ.ଏସ.

ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ

ପ୍ରଥମ ମହଲା, ସି.ଜି. ବ୍ଲକ, ନାସ କମ୍ଲେକ୍, ଦେବ ପ୍ରକାଶ ଶାସୀ ମାର୍ଗ, ପୁଷା ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ- ୧୧୦୦୧୨ ଫୋନ୍: ୦୧୧-୬୬୭୬୩୦୦୦

ପ୍ୟାକ୍: ୦୧୧-୬୬୭୬୩୦୦୦ ଫ୍ୟାକ୍: ୦୧୧-୨୫୮୪୧୮୦୧

ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ, ଓଡ଼ିଶା

ପ୍ଲଟ. ୩୪୦/ସି, ଶହୀଦ ନଗର ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୭୫୧୦୦୭ ଫୋନ୍: ୦୬୭୪-୨୫୮୪୯୪୯

www.irri.org www.rkbodisha.in