

ଶକ୍ତି ପ୍ରକାଶ ନାୟକ ପୂର୍ତ୍ତିମା ରବି ଶଙ୍କର ଏମ୍ 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 ଭିଉିକ ଫସଲ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଜ୍ଞାନ ଭଣାର ଓ ଧାନ ଡ଼ାକ୍ତର ଓଡ଼ିଶା)

ଲେଖକ:

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

ଯୋଗାଯୋଗ:

ଆନ୍ତର୍କାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ ପ୍ରଥମ ମହଲା, ସି.ଜି. ବ୍ଲକ୍, ନାସ୍ କମ୍ଲେକ୍, ଦେବ ପ୍ରକାଶ ଶାସୀ ମାର୍ଗ, ପୂଷା ନୂଆ ଦିଲ୍ଲୀ- ୧୧୦୦୧୨

ଫୋନ୍: ୦୧୧-୬୬୭୬୩୦୦୦, ଫ୍ୟାକ୍: ୦୧୧-୨୫୮୪୧୮୦୧



ବିଷୟ ସୂଚୀ

କ୍ର.ସ	ଂ. ବିଷୟ		ପୃଷ୍ଠା
6	ବିହନ କହି	ଲେ କଣ ବୁଝାଯାଏ	6
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	ପ୍ରମାଶନ ମା	ନ	9 9
<u></u>	ଧାନ ଫସଲ	ରେ ସମନ୍ୱିତ ରୋଗ ପୋକ ପରିଚାଳନା	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, ଗୋଡ଼ି



ନିରୋଳା ଓ ପରିଷ୍କାର ବିହନ

ଏବଂ ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ, ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା କିନ୍ୟା ବିରୂପ ହୋଇଥିବା ମଞ୍ଜି ମିଶି ନଥାଏ । ଅଙ୍କୁରୋଦ୍ସମକ୍ଷମ ବିହନ ହୃଷ୍ଟପୃଷ୍ଟ ହେବା ସହିତ ଏଥିରେ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଣରେ କଳୀୟାଂଶ ଥାଏ ଓ ଏହାର ଉତ୍ତମ ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା ରହିଥାଏ ।

ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନର ବୈଶିଷ୍ଟା

- ଆନୁବଂଶିକୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ନିରୋଳା ହୋଇଥିବ ।
- ଭୌତିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ପରିଷ୍କାର ହୋଇଥିବ ।
- ଏଥିରେ ଅନ୍ୟ ଫସଲର ମଞ୍ଜି ମିଶି ନଥିବ ।
- ଏଥିରେ ଘାସ ମଞ୍ଜି ମିଶି ନଥିବ ।
- ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ହୋଇ ନଥିବ l
- ହୃଷ୍ଟପୃଷ୍ଟ ହେବା ସହିତ ଉତ୍ତମ ଗଳା ହେବା କ୍ଷମତା ରହିଥିବ ।
- ଏଥିରେ ଉପଯୁକ୍ତ ପରିମାଶର (୧ ୩%) ଜଳୀୟାଂଶ ରହିଥିବ ।

ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନର ଗୁରୁତ୍ତ୍ୱ

- ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନରୁ ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ଗଳା ହେବା ସହିତ ଏଥିରୁ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା ଚାରା ଗଛଗୁଡ଼ିକ ସୁସ୍ଥୁସବଳ ହୋଇଥାଏ ।
- ଫସଲରେ କମ୍ ଘାସ ହୁଏ ଓ ଘାସମରା ଔଷଧର ବ୍ୟବହାର କମିଥାଏ ।
- ସବୁଆଡ଼େ ସମାନ ଭାବେ ହୃଷ୍ଟପୁଷ୍ଟ ଗଛ ହେବା ସହିତ ଗଛର ରୋଗପୋକ ସହନଶୀଳ କ୍ଷମତା ରହିଥାଏ ।
- ଏକ ସମୟରେ ଫସଲ ପାକଳ ହୁଏ ।
- ଅନ୍ୟ କିସମର ଗଛ କମ୍ ଥାଏ ବା ଆଦୌ 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 (ଜୈବ ଓ ଏକ ବିବିଧ ଧାନ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ କ୍ଷେତ୍ର
 ଅଜୈବ) ସହନଶୀଳ କ୍ଷମତା ରହିଥିବା ଦରକାର ଏବଂ ଅନେକ ବର୍ଷ ଧରି ।
 - ଅଙ୍ଗିବ) ସହନଶୀଳ କ୍ଷମତା ରହିଥିବା ଦରକାର ଏବଂ ଅନେକ ବର୍ଷ ଧରି ଏହାର ଗୁଣ ପରିବର୍ତ୍ତନ ହେଉ ନଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଚାଷ କରାଯିବା ଋତୁ ଅନୁସାରେ ଏହା ଉପଯୁକ୍ତ ଅବଧିର ହୋଇଥିବ ।
- ଏହାର ଶସ୍ୟ ଉନ୍ତ ମାନର ହେବା ସହିତ ଏହାର ଉତ୍ତମ ବଜାର ଚାହିଦା ରହିଥିବ ।
- ଓଡ଼ିଶାରେ ଚାଷ ହେଉଥିବା କେତେକ ଲୋକପ୍ରିୟ ଧାନ କିସମ ଏବଂ ସେସବୂର ଗୁଣାବଳୀ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ www.rkbodisha.in ଦେଖକ୍ତୁ l

୨.୨ ତଳି ପଟାଳି ପରିଚାଳନା

ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ନିମନ୍ତେ ତଳି ପ୍ରଷ୍ଟୁତିର ପ୍ରଥମ ଆବଶ୍ୟକତା ହେଉଛି ଉପଯୁକ୍ତ କମି ଚୟନ । ଏକ ହେକ୍ଟର କମିରେ ରୋଇବା ପାଇଁ ୦.୦୫ ରୁ ୦.୧ ହେକ୍ଟର (ମୋଟ୍ ରୋଇବାକୁ ଥିବା ଜମିର ୫ ରୁ ୧୦%) ଜମିରେ ତଳି ପକାଇବା ଆବଶ୍ୟକ । ଜଳସେଚନ ସୁବିଧା ଥିବା ସ୍ଥାନ ନିକଟରେ ତଳି ପଟାଳିକୁ ଉଚ୍ଚ କରି ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ରୋଇବାକୁ ହେଲେ ପରିବର୍ତ୍ତିତ ମସିଶା 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 ଦରକାର ।
- ପାଖାପାଖି ଦୁଇଟି ପଟାଳି ମଧ୍ୟରେ ୩୦-୫ ୦ ସେ.ମି. ଓସାରର ଫାଙ୍କା ସ୍ଥାନ ରଖନ୍ତୁ ।
- ଜମି ପ୍ରୟୁତି : ଜମିକୁ ଭଲ ଭାବେ ହଳ କରି, କାଦୁଅ କରି ମାଟିକୁ ସମତୁଲ କରନ୍ତୁ ।
 ଖେଷ ଓଡ଼ ଚାଷ ବେଳେ ସଢ଼ା ଗୋବର ଖତ ବା କମ୍ପୋଷ (୦.୧ ହେକ୍ଟର ତଳି ପାଇଁ ୧ କ୍ରିୟାଲ) ପ୍ୟୋଗ କରନ୍ତ୍ର ।
- ବିହନ ବିଶୋଧନ: ବିହନକୁ ୨୪ ଘଷା ପାଣିରେ ଭିଜାନ୍ତୁ । ଏହାପରେ ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ବିହନ ସହିତ ୧ ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲାକୋଲ୍ (ମହିଷା ରୋଗ ସମସ୍ୟା ଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ), ୦.୨୫ ଗ୍ରାମ୍ ଆଗ୍ରିମାଇସିନ୍ (ବୀଜାଣୁଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ) ମିଶାଇ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ । ବିହନବାହିତ ରୋଗ ଦମନ ସହିତ ଉଦ୍ଭିଦର ଅଭିବୃଦ୍ଧି ତ୍ୱରାନ୍ୱିତ କରିବା ନିମନ୍ତେ ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା (ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା. ବିହନ ସହିତ ୧୦ ଗ୍ରାମ୍) ଦ୍ୱାରା ବିହନ ବିଶୋଧନ କରାଯାଇପାରେ ।



ମସିଣା ତଳିପଟାଳିରେ ବିହନ ବୁଣାଯାଇଛି



ତଳିପଟାଳି ମଧ୍ୟରେ ସଠିକ ଫାଙ୍କା ସ୍ଥାନ ରଖାଯାଇଛି



ରୋଇବା ଉପଯୋଗୀ ତଳି



ହାତରେ ତଳି ଓପଡ଼ା ଯାଉଛି

- ବିହନ ପରିମାଣ: ବର୍ଗ ମିଟର ପ୍ରତି ୪୦-୬୦ ଗ୍ରାମ୍ । ପୂର୍ବରୁ ଗଳା କରାଯାଇଥିବା
 ବିହନକୁ ସମାନ ଭାବେ ବୃଣି ଏହା ଉପରେ ନଡ଼ା ଘୋଡ଼ାଇ ଦିଅନ୍ତୁ ।
- ସାର ପ୍ରୟୋଗ: ବିହନ ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି ୦.୧ ହେକ୍ଟର ତଳି ପଟାଳିରେ ୫-୧୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୫ କି.ଗ୍ରା. ଫସ୍ଫରସ୍ ଓ ୫ କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ୍ ସାର ପକାଇ ମାଟି ସହିତ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତ ।
- ରୋଇବା ପାଇଁ ତଳିର ବୟସ: କିସମ ଅବଧି ଅନୁସାରେ ୧ ୨− ୨ ୫ ଦିନର ତଳି ରୁଆଯାଇପାରେ ।

୨.୩ ଜମି ଚୟନ ଓ ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି (ମୁଖ୍ୟ ଜମି)

ଜମି ଚୟନ :

- ଉର୍ବର ଓ ହାଲୁକା ହେବା ସହିତ ଏହା ଘାସମୁକ୍ତ ହୋଇଥିବା ଦରକାର ।
- କଳ ସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥା ରହିଥିବା ଦରକାର ।
- ଏହି ସ୍ଥାନରେ ଛାଇ ହେଉନଥିବ ।
- ଜମିର ପ୍ରକାର ସବୁଆଡ଼େ ସମାନ ହୋଇଥିବ ଓ ବନ୍ୟା ହେବାର ଆଶଙ୍କା ନଥିବ ।

ଜମି ପ୍ରସ୍ତୃତି :

- ମାଟିକୁ ଭାଲ ଭାବେ ଗୁଣ୍ଡ କରିବା ପାଇଁ ଜମିକୁ ଦୁଇଥର ହଳ କରନ୍ତୁ ।
- କାଦୁଅ କରିବାର ୨ ଦିନ ପୂର୍ବରୁ ଜମିରେ ପାଣି ମଡ଼ାନ୍ତୁ (୩-୫ ସେ.ମି. ଠିଆପାଣି) ।
- ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ବେଳେ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି % ଟନ୍ ସଢ଼ା 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 କରନ୍ତ୍ର ।







ଗୋବର ଖଡ

ଟ୍ରାକ୍ଟର ଦ୍ୱାରା କାଦୁଅ କରାଯାଉଛି ଟ୍ରାକ୍ଟର ଦ୍ୱାରା ଜମି ସମତୁଲ କରାଯାଉଛି

୨.୪ ରୋଇବା

ତଳିର ବୟସ : କିସମର ଅବଧି ଅନୁସାରେ ୧ ୨ - ୨ ୫ ଦିନର ତଳି ରୁଆଯାଇପାରେ । ଅଧିକ ବୟସର ତଳି ରୋଇଲେ କମ୍ ସଂଖ୍ୟାରେ ପିଲ ହୁଏ ଓ ଗଛରେ ଶୀଘ୍ର ଫୁଲ ଆସିଥାଏ । ହାତରେ ବା ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାନ ରୁଆଯାଇଥାଏ I



ମେସିନ୍ ରୁଆ



ପାରମ୍ପରିକ ହାତ ରୁଆ



ଧାଡ଼ି ରୁଆ



ଧାଡ଼ି ମଧ୍ୟରେ ସଠିକ୍ ଦୂରତା

ରୋଇବା ବ୍ୟବଧାନ :

ଉତ୍ତମ ପରିଚାଳନା ନିମନ୍ତେ ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୨୦ ସେ.ମି. ଓ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ତଳି ରୋଇବା ଦରକାର I ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ବ୍ୟବଧାନ ୨୦ ସେ.ମି.



ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ଓ ଗଛକୁ ଗଛ ବ୍ୟବଧାନ

ହୋଇଥାଏ । ବୁଦା ପ୍ରତି ୨-୩ ଟି ଲେଖାଏଁ ତଳିକୁ ୩ ସେ.ମି. ଗଭୀରତାରେ ସିଧା ରୁଆଯିବା ଦରକାର I

୨.୫ ଖାଦ୍ୟସାର ପରିଚାଳନା

ବିହନ ପାଇଁ ଚାଷ କରୁଥିଲେ ସୁଷମ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ନିହାତି ଆବଶ୍ୟକ । ହେକ୍ଟର ପିଛା ୬୦-୮୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନକୁ ତିନି ଦଫାରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଉଚିତ୍ । ଶେଷ ଥର କାଦୁଅ କରିବାବେଳେ ମୂଳସାର ହିସାବରେ ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ଫସ୍ଫରସ୍ ଓ ପଟାସ୍ ସାରକୁ ଜମିରେ ପକାଇ ମାଟି



ଜଣେ ଚାଷୀ ସାର ବୁଣୁଛନ୍ତି

ସହିତ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତୁ । ପିଲ ହେବା ଅବସ୍ଥା ଓ ଥୋଡ଼ ଅବସ୍ଥାରେ ଦୁଇ ଦଫା ଯବକ୍ଷାରକାନ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ଯବକ୍ଷାରକାନ ସାର ପ୍ରୟୋଗର ୨୪-୨୮ ଘଣ୍ଟା ପୂର୍ବରୁ କଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ଓ ସାର ପ୍ରୟୋଗର ୨୪ ଘଣ୍ଟା ପରେ ପୁଣି ଥରେ କମିରେ ପାଣି ମଡ଼ାନ୍ତୁ ।

ମଧ୍ୟମ ଓ ବିଳୟ କିସମ ପାଇଁ				
ପ୍ରୟୋଗ	ଯବକ୍ଷାରଜାନ	ଫସ୍ଫରସ୍	ପଟାସ୍	
	ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି କି.ଗ୍ରା.			
ମୂଳ ସାର	90	80	90	
ପିଲ ହେବାବେଳେ	80	-	-	
ଥୋଡ଼ ଆସିବାବେଳେ	90	-	90	
ମୋଟ୍	ГО	80	80	

ସୂଚନା: ଅମ୍ଳୀୟ ମାଟି (୫ରୁ କମ୍ ପି.ଏଚ୍.) ପାଇଁ ପ୍ରତି ତିନି ବର୍ଷରେ ଥରେ ଚୂନ (ହେକ୍ର ପ୍ରତି ୨ଟନ୍) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ । ମାଟିର ଗୁଣ ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ପାଇଁ ନିକଟସ୍ଥ କୃଷି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ । ସଅଳ କିସମ ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୬୦କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୩୦କି.ଗ୍ରା. ଫସ୍ଫରସ୍ ଓ ୩୦କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ୍ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ଫସଲର ଅବଧି ଅନୁସାରେ ସାର ପରିମାଣରେ ପ୍ରଭେଦ ଦେଖାଯାଇଥାଏ । ହୃଷ୍ଟପୃଷ୍ଟ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଫସଲ ଉପରେ ସାର ସିଞ୍ଚନ କରିବା ପ୍ରମୁଖ ଭୂମିକା ଗ୍ରହଣ କରିଥାଏ । ଶତକଡ଼ା ୨ ଭାଗ ମଧ୍ୟରେ ଡି.ଏ.ପି. ସିଞ୍ଚନ କରିବା ଦ୍ୱାରା ବିହନ ଅମଳ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବା ସହିତ ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ ମିଳିଥାଏ । କିସମର ଅବଧି ଅନୁସାରେ ଡି.ଏ.ପି. ସିଞ୍ଚନ କରିବାର ସମୟ ଭିନ୍ନ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥାଏ ।

କିସମର ଅବଧି	ବୁଣିବା ଠାରୁ କେତେ ଦିନ ପରେ ଡି.ଏ.ପି. ସିଞ୍ଚନ କରାଯିବ	
	ପ୍ରଥମ ସିଞ୍ଚନ	ଦ୍ୱିତୀୟ ସିଞ୍ଚନ
ସଅଳ କିସମ	୬୦ ଦିନ	୮ ୦ ଦିନ
ମଧ୍ୟମ କିସମ	୮୦ ଦିନ	୧୦୦ ଦିନ
ବିଳୟ କିସମ	୧୦୦ ଦିନ	୧ ୨ ୦ ଦିନ

ସ୍ଥାନଭିତ୍ତିକ 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 ଜମିକୁ ୨୦ ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଦୁଇଥର ହଳ କରି ଦିଅନ୍ତୁ । ଥରେ ହଳ କରିବା ପରେ ପାଣି ମଡ଼ାଇଦେଲେ ଘାସ ମଞ୍ଜିରୁ ଗଛ ବାହାରିଥାଏ । ଶେଷଥର ହଳ କରିବାବେଳେ ଘାସଗୁଡ଼ିକ 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 ପ୍ରିଟିଲାକ୍ଲୋର ୩୦.୭% ଇ.ସି. କୁ ବୁଣିବାର ୩-୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରିବା ଉଚିତ୍ । ଗଜା ହେବା ପର ଘାସମରା ଔଷଧ ବିସ୍ପାଇରିବାକ୍ ସୋଡ଼ିୟମ୍ ୧୦% ଏସ୍.ସି. କୁ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୦.୪ ମି.ଲି. ହିସାବରେ ମିଶାଇ ଫସଲରେ ପ୍ରୟୋଗ କରାଯାଇପାରେ । ଏହାପରେ କିଆରୀରେ ୫ ସେ.ମି. ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଠିଆପାଣି ରଖାଗଲେ ଘାସ ହୋଇନଥାଏ । ରୋଇବାର ୧୫ ଦିନ ପରଠାରୁ ପ୍ରତି ୧୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ରୋଟାରି ଓ୍ୱିଡର ଚଳାଇବା ଉଚିତ୍ । ଏହା ଘାସ ଦମନ ପାଇଁ ଶମିକ ଆବଶ୍ୟକତା ହାସ କରିବା ସହିତ ମାଟି ଓ



ହାତ ଦ୍ୱାରା ଘାସ ବଛା



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

୨.୭ ଜଳ ପରିଚାଳନା

ସମାନ ଅବଧିର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫସଲ ତୁଳନାରେ ଧାନ ଫସଲ ପାଇଁ ଅଧିକ କଳ ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇଥାଏ । ତେଣୁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟରେ କଳସେଚନ କରାଗଲେ ଫସଲରୁ ଆଶାନୁରୂପ ଅମଳ ମିଳିଥାଏ । ଧାନ ଗଛର ଜୀବନ କାଳ ମଧ୍ୟରେ କେତେକ ସଙ୍କଟ ଅବସ୍ଥା ଯଥା– ପିଲ ହେବା ଓ ଫୁଲ ହେବା ଅବସ୍ଥାରେ କଳାଭାବ ହେବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ । ଥୋଡ଼ ହେବା ଠାରୁ କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସମୟ ମଧ୍ୟରେ ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣରେ କଳସେଚନ 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 କଳସେଚନ ବା ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରାଯିବା ଉଚିତ୍ ।



ପମ୍ପ ଦ୍ୱାରା ପାଣି ମଡ଼ାଯାଉଛି



କଳ ୟର ଜାଣିବା ପାଇଁ ପାଇପ୍ର ବ୍ୟବହାର

- ଥୋଡ଼ ହେବାର ତୂତୀୟ ସୋପାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ: ଅଳ୍ପ ପାଣି (୨ -୩ ସେ.ମି.) ।
- କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା ଠାରୁ ଦାନା ପୂରଣ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ: ଜଳାଭାବ ହେବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ।
- 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 ଉପାଡ଼ି ଦେବା ଏବଂ ସୁଷମ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ।

ପ୍ରମୁଖ ରୋଗ ଓ ପୋକ

କାଷ୍ଟବିନ୍ଧା ପୋକ



କାଷବିନ୍ଧା ପୋକର ଶୁକ୍ର, ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗ କୀଟ ଓ ଜମିରେ କ୍ଷତିର ଲକ୍ଷଣ

- ରୋଇବା ପୂର୍ବରୁ ପତ୍ର ଅଗକୁ ଛିଷାଇ ଦେବା, ଅମଳ ବେଳେ ମାଟି ପାଖରୁ ଗଛ କାଟିବା ଓ ଅମଳ ପରେ ଜମିରେ ପାଣି ମଡ଼ାଇବା ।
- ଆର୍ଥ୍ବ ଦେହଳୀ ସୀମା ଅତିକ୍ରମ କଲେ ଅର୍ଥାତ୍ କିଆରୀରେ ୫% ମଞ୍ଜ ପତ୍ର ଶୁଖିବା ବା କେଣ୍ଡା ଧଳା ପଡ଼ିବା ଅଥବା ପ୍ରତି ବର୍ଗମିଟରରେ ଗୋଟିଏ ଅଣ୍ଡା ପୁଞ୍ଜ ଅଥବା ପ୍ରତି ବର୍ଗମିଟରରେ ଗୋଟିଏ ପୂର୍ଣ୍ଣାଙ୍ଗ କୀଟ ଦେଖାଗଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୨ ଗ୍ରାମ୍ କାର୍ଟାଫ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୫୦% ଏସ୍.ପି. କିୟା ୦.୩ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାଣ୍ଡାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୧୮.୫% ଏସ୍.ସି. ମିଶାଇ ଫସଲରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଇବାର ୩୫ ଦିନ ପରଠାରୁ ଆରୟ କରି ୧୦ରୁ ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ୩ ରୁ ୪ ଥର ଟ୍ରାଇକୋକାର୍ଡ଼ (ଟ୍ରାଇକୋଗ୍ରାମା ଚିଲୋନିସ୍) ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ଏକର ପ୍ରତି ୨୦,୦୦୦ ଅଷ୍ଟା ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

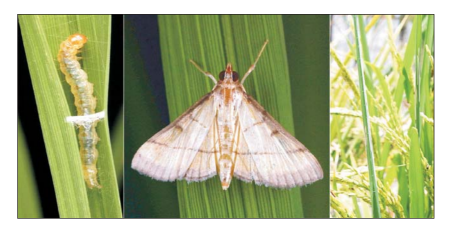
ମାଟିଆଗୁଣ୍ଡି ପୋକ



ଚକଡ଼ା ହୋଇ ଲାଗିଥିବା ମାଟିଆ ଗୁଣ୍ଡି ପୋକ ଓ ଜମିରେ କ୍ଷତିର ଲକ୍ଷଣ

- ଏକାନ୍ତର ଭାବେ ଜମିରେ ଜଳସେଚନ ଓ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରାକୃତିକ ଶତ୍ରୁକୁ ସୁରକ୍ଷିତ ରଖିବା ପାଇଁ ପ୍ରାରୟିକ ଅବସ୍ଥାରେ ଜୀବନାଶକ ଔଷଧ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।
- କୀଟର ପୁନଃଆବିର୍ଭାବ ପାଇଁ ଦାୟୀ ରହୁଥିବା କୀଟନାଶକ ଔଷଧ ଯଥା-କ୍ଲୋରୋପାଇରିଫସ୍, ପ୍ରୋଫେନୋଫସ୍, ଟ୍ରାୟାଜୋଫସ୍, ଦାନାଦାର ଫୋରେଟ୍ ଏବଂ ସିନ୍ଫେଟିକ୍ ପାଇରାଥ୍ୟଡ୍ (ଡେଲ୍ଟାମେଥ୍ରିନ୍, ସାଇପର୍ମେଥ୍ରିନ୍, ସାଇହାଲୋଥ୍ରିନ୍) ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।
- ସମୟ ପଦକ୍ଷେପ ଗ୍ରହଣ କରିସାରିବା ପରେ ପିଲ ଅବସ୍ଥାରେ ବର୍ଗମିଟର ପ୍ରତି ୧୦-୧୫ରୁ ଅଧିକ କୀଟ ଦେଖାଗଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୦.୪ ଗ୍ରାମ୍ ଡାଇନୋଟିଫୁରାନ୍ ୨୦% ଏସ୍.ଜି. ବା ୦.୬ ଗ୍ରାମ୍ ପାଇମେଟ୍ରୋଜିନ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁ.ଜି. ବା ୦.୩ ଗ୍ରାମ୍ ଫ୍ଲୋନିକାମାଇଡ୍ ୫୦% ଡବ୍ଲୁ.ଜି. ମିଶାଇ କିଆରୀରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।
- ଗୁରୁଷ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ କଥା ହେଉଛି ଏକର ପ୍ରତି ୨ ୦ ୦ ଲିଟର ଔଷଧ ଦ୍ରବଶ ସିଞ୍ଚନ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ଏବଂ ଔଷଧର ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଯିବା ସହିତ ସବୁଆଡ଼େ ସମାନ ଭାବେ ଓ ଗଛର ମୂଲ ଭାଗରେ ଔଷଧ ପକାଇବା ଉଚିତ୍ ।

ପତ୍ରମୋଡ଼ା ପୋକ



ପତ୍ରମୋଡ଼ା ପୋକର ଶୁକ୍ର, ପୂର୍ତ୍ତାଙ୍ଗ କୀଟ ଓ ଜମିରେ କ୍ଷତିର ଲକ୍ଷଣ

- କିଆରୀରୁ ଓ ହିଡ଼ରୁ ଅନାବନା ଘାସ ସଫା କରିବା, ଯବକ୍ଷାରକାନ ସାର ବ୍ୟବହାର ହ୍ରାସ କରିବା, କିଆରୀରେ ଦଉଡ଼ି ଚଲାଇ କୀଟର ଶୂକକୁ ଗଛରୁ ଝଡ଼ାଇ ଦେବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ରୋଇବା ପରେ ୩୫ ଦିନଠାରୁ ଆରୟ କରି ୧୫ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ୩ ଥର ଏକର ପ୍ରତି ୨ ୦,୦୦୦ ଟ୍ରାଇକୋଗ୍ରାମା ଚିଲୋନିସ୍ ଛଡ଼ାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଗୋଟିଏ ବୁଦାରେ ୧-୨ଟି ଅଧିକ ପତ୍ର ଆକ୍ରାନ୍ତ ହେଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୦.୨୫ ଗ୍ରାମ୍ ଫୁବେଞିଆମାଇଡ୍ ୨୦% ଏସ୍.ଜି. କିୟା ୨ଗ୍ରାମ୍ କାର୍ଟାଫ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ବା ୦.୩ ମି.ଲି. କ୍ଲୋରାଞ୍ଜାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୫୦% ଏସ୍.ପି. / ୧୮.୫% ଏସ୍.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । କୀଟ ଆକ୍ରମଣ ଆର୍ଥ୍ବ ଦେହଳୀ ସୀମା ଅତିକ୍ରମ କଲେ ଏକର ପ୍ରତି ୪ କି.ଗ୍ରା. କ୍ଲୋରାଞ୍ଜାନିଲିପ୍ରୋଲ୍ ୦.୪% ଦାନାଦାର ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

ମହିଷା ରୋଗ



ପତ୍ର ମହିଷା, ଗଳାପଟି ମହିଷା, ଗଣ୍ଡି 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 ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲାଜୋଲ୍ (ଆର୍ଦ୍ର ବିଶୋଧନ) ମିଶାଇ
 ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତ ।
- ଜମିକୁ ପରିଷ୍କାର ରଖନ୍ତୁ ।
- ଯବକ୍ଷାରକାନ ସାର ବ୍ୟବହାର ହ୍ରାସ କରିବା ସହିତ ଥର ଥର କରି ଯବକ୍ଷାରକାନ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଗ ଆକ୍ରମଣ ହେଲେ ଜମିରୁ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତ୍ର ନାହିଁ।
- ରୋଗ ଦେଖାଯିବା ମାତ୍ରେ ନିମ୍ନ କବକନାଶକ ଔଷଧରୁ ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତ୍ର ।
 - ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୦.୬ ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲାଜୋଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲ.ପି.
 - ପତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୧.୫ମି.ଲି. ଆଇସୋପ୍ରୋଥ୍ଡଲେନ୍ ୪୦% ଇ.ସି.
- ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ୧ ୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ପୁନର୍ବାର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ଆଚ୍ଛାଦପୋଡ଼ା ରୋଗ



ଆଚ୍ଛାଦ ପୋଡ଼ା ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ

- ପ୍ରତି କିଲୋଗ୍ରାମ୍ ବିହନ ସହିତ ୫-୧୦ ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।
- କିଆରିରୁ ଓ ହିଡରୁ ଘାସ ବାଛି ଜମିକୁ ପରିଷ୍କାର ରଖନ୍ତୁ ।
- ଯବକ୍ଷାରଳାନ 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 ୧ମି.ଲି. ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ୍ ୫% ଇ.ସି. ବା ଭାଲିଡାମାଇସିନ୍ ୩% ଏଲ୍. ।
- ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁଯାୟୀ ୧ ୦ ଦିନ ଅନ୍ତରରେ ପୁନର୍ବାର ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।

ସାଆରା ରୋଗ



ସାଆରା ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ

ପରିଚାଳନା

- ଉନୃତ ମାନର ବିହନ ଚୟନ କରନ୍ତ୍ର ।
- ଧାନ ସଫା କରିବାବେଳେ ସାଆରା ରୋଗାକ୍ରାନ୍ତ ଧାନକୁ ଅଲଗା କରି ନଷ କରନ୍ତୁ ।
- ଥର ଥର କରି ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ପ୍ରତି ବର୍ଷ କିଆରୀରେ ଏହି ରୋଗ ଦେଖାଯାଉଥିଲେ ପିଲ ହେବା ଅବସ୍ଥା ଓ ଫୁଲ ହେବା ପୂର୍ବ ଅବସ୍ଥାରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହ ୧ମି.ଲି. ହେକ୍ସାକୋନାଜୋଲ୍ ୫% ଇ.ସି. ବା ୨ ଗ୍ରାମ୍ କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ୍ ୭୫% ଡବ୍ଲୁ.ପି. ମିଶାଇ ଫସଲରେ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତ୍ର ।

ବୀଜାଣୁଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ରୋଗ



ବୀକାଣୁକନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗର ଲକ୍ଷଣ

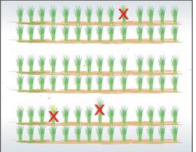
ପରିଚାଳନା

- ଯବକ୍ଷାରକାନ ପ୍ରୟୋଗ ପରିମାଣ ହ୍ରାସ ସହିତ ଥର ଥର କରି ଯବକ୍ଷାରକାନ ସାର ବ୍ୟବହାର ।
- ରୋଗ ଦେଖାଯିବା ପରେ ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର ପ୍ରୟୋଗ ହ୍ରାସ କରନ୍ତୁ ବା ଆଦୌ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।
- କ୍ଷେତରେ ଏହି ରୋଗ ବ୍ୟାପିବାକୁ ରୋକିବା ପାଇଁ କୈ।ଶସି ରାସାୟନିକ ଔଷଧ ଫଳପ୍ରଦ ହେଉ ନାହିଁ।
- ପ୍ରଥମରୁ ସୁଡୋମୋନାସ୍ ଫ୍ଲୋରସେନ୍ ଓ ଟ୍ରାଇକୋଡର୍ମା ହାର୍ଚ୍ଚିଆନମ୍ (୦.୫%)ର ମିଶ୍ରିତ ବ୍ୟବହାର ।

ରୋଗ ପୋକ ଓ ଏହାର ପରିଚାଳନା ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜାଣିବା ନିମନ୍ତେ ଗୁଗୁଲ ପ୍ଲେ ଷ୍ଟୋର୍ରୁ 'ରାଇସ୍ ଡକ୍ଟର ଓଡ଼ିଶା' ମୋବାଇଲ ଆପ୍ ଡାଉନ୍ଲୋଡ଼ କରନ୍ତୁ ।

୨.୯ ଅନ୍ୟ କିସମ ଓ ବାଳୁଙ୍ଗା ଦମନ

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



କ୍ଷେତରେ ଥିବା ଅନ୍ୟ କିସମ

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

- ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗଛ (ମୁଖ୍ୟ ଫସଲ) ତୁଳନାରେ ଅଧିକ ଡେଙ୍ଗା ବା ଗେଡ଼ା ଗଛ ।
- ପତ୍ର, ଆଚ୍ଛାଦ ବା ନଡ଼ାର ରଙ୍ଗ ଭିନ୍ନ ହୋଇଥିବ ।
- ଧାନରେ ଅଂଶାର ଉପସ୍ଥିତି ବା ଅନୁପସ୍ଥିତି ।
- ଥୋଡ଼ ପତ୍ତର କୋଶ l
- ଶୀଘ ବା ବିଳୟରେ କେଣ୍ଡା ବାହାରିବା l
- ରୋଗ ବା କୀଟ ଦ୍ୱାରା ଆକ୍ରାନ୍ତ ଗଛ ।

୨.୧୦ ଧାନ କାଟିବା

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



ହାତରେ ଧାନ କଟା ଯାଉଛି



କୟାଇନ୍ ହାର୍ଭେଷ୍ଟର ଦ୍ୱାରା ଧାନ କଟାଯାଉଛି

ଅମଳ କରିବା ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ସମୟ:

- ଶସ୍ୟରେ ୨ ୦ − ୨ ୨% 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 ବାଡ଼େଇଲେ ମଞ୍ଜି କ୍ଷତିଗ୍ରସ୍ତ ହୋଇ ନଥାଏ । ଯନ୍ତ ସାହାଯ୍ୟରେ ଅମଳ କରାଯାଉଥିଲେ ଯନ୍ତ୍ରର ବେଗକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବେ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରାଯିବା ଆବଶ୍ୟକ । ଅମଳ ବେଳେ ମଞ୍ଜିର ଜଳୀୟ ଅଂଶ ପରିମାଣ ୧ ୫ - ୧ ୮ % ହୋଇଥିବା ଦରକାର ।



ପାରମ୍ପରିକ ଧାନ ଅମଳ

ଧାନ ଉଡ଼ାଇବା: ଧୂଳି ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପଦାର୍ଥ ସଫା କରିବା ପାଇଁ ଧାନକୁ ଗୋଟିଏ ପରିଷ୍କାର ସ୍ଥାନରେ ଉଡ଼ାଇବା ଦରକାର l ହାତରେ ଅଥବା ହୟତାଳିତ ବା ଶକ୍ତିଚାଳିତ ଯନ୍ତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ଧାନ ଉଡ଼ାଯାଇ ପାରିବ l



ମେସିନ୍ ଦ୍ୱାରା ଧାନ ଅମଳ



କଣେ ଚାଷୀ କୁଲା ଦ୍ୱାରା ଧାନ ଉଡ଼ାଉଛନ୍ତି

ଶୁଖାଇବା: ଶୁଖାଇବା ପାଇଁ ଧାନକୁ ଗୋଟିଏ ମ୍ୟାଟ୍ ଉପରେ ପତଳା ଭାବେ ଖରାରେ ପକାଇବାକୁ ହେବ । ଏହି ଧାନକୁ ଦିନରେ ୪ ରୁ ୫ ଥର ଓଲଟ ପାଲଟ କରିବାକୁ ପଡ଼ିବ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ୨ - ୩ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କରିବାକୁ ହେବ । ଖଳାରେ ଅମଳ ପରେ ସଙ୍ଗେ ସଙ୍ଗେ କମ୍ ଆର୍ଦ୍ରତା ଥିବା ପରିସରରେ ଧାନ ଶୁଖାଇବାକୁ ହୋଇଥାଏ । ନିରାପଦ ବା ଉତ୍ତମ ଭାବେ ସାଇତିବା ପାଇଁ ଜଳୀୟ ଅଂଶ ୧ ୩% କୁ ଅଣାଯିବା ଦରକାର ।



ଶୁଖାଇବା ପରେ ଧାନକୁ ଓଲଟାଯାଉଛି



ପଲିଥିନ୍ ଉପରେ ଧାନ ଶୁଖାଯାଇଛି

ସାଇତି ରଖିବା: ଗୋଟିଏ ରତୁରୁ ଅନ୍ୟ ରତୁ 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 କଳୀୟାଂଶ ମିଶିଲେ ତାହା ଓଦା ହେବା ସହିତ ଏଥିରେ ଫିମ୍ମି ଲାଗିଯାଏ ଓ କୀଟ ଆକ୍ରମଣର ଆଶଙ୍କା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥାଏ । ବିହନକୁ ଶୀତଳ ଓ ଶୁଷ୍କ ପରିବେଶରେ ସାଇତି ରଖିଲେ ଏହାର ଗଳା ହେବା କ୍ଷମତା ଅଧିକ ଦିନ ରହିଥାଏ । ସାଇତି ରଖିବା ପୂର୍ବରୁ ପ୍ରତି ୧୦୦ କି.ଗ୍ରା. ବିହନ ସହ ୧ କି.ଗ୍ରା. ନିୟ ମଞ୍ଜି ଗୁଣ୍ଡ ମିଶାଇ ଦିଅନ୍ତ ।



ବିହନ ସାଇତିବା ପାଇଁ ଇରି ସୁପର୍ ବ୍ୟାଗ୍ ବ୍ୟବହାର

ଧାନ ଆଦି ଫସଲର ଶସ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫସଲକୁ (ଯଥା- କଫି) ବାୟୁରୁଦ୍ଧ ଅବସ୍ଥାରେ ନିରାପଦଭାବେ ଦୀର୍ଘଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଇତି ରଖିବା ପାଇଁ କୃଷକଙ୍କ ବ୍ୟବହାର ଉପଯୋଗୀ ଏକ ସାଇତା ବ୍ୟାଗ୍ ହେଉଛି ଇରି ସୁପର୍ ବ୍ୟାଗ୍ । ପାରମ୍ପରିକ ସାଇତା ବ୍ୟବସ୍ଥା ତୁଳନାରେ ଇରି ସୁପର୍ ବ୍ୟାଗ୍ ସତନ୍ତ୍ର ଗୁଣ ହେଲା:

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

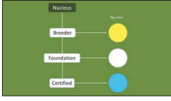


ଇରି ସୁପର୍ ବ୍ୟାଗ୍ ଦ୍ୱାରା ଫସଲ ସାଇତା

୩. ବିହନ ଉତ୍ପାଦନର ବିଭିନ୍ନ ସୋପାନ

ବିହନର ଶ୍ରେଣୀ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରକ୍ରିୟା		
ମୂଳ ବିହନ (ନ୍ୟୁକ୍ଲିୟସ୍ ସିଡ୍)	ଆନୁବଂଶିକୀ ଓ ଭୌତିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ୧୦୦% ନିରୋଳା ବିହନ ରଖିଥିବା ଅନୁଷ୍ଠାନ ବା ପ୍ରକଳକମାନେ ମୂଳ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରିଥାନ୍ତି । ସାଧାରଣତଃ ଜଣେ ପ୍ରକଳକ/ ଗୋଟିଏ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦ୍ୱାରା ମୂଳ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରି ଏହି ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ପ୍ରକଳକ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ମୂଳ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ ।	
ପ୍ରଜଜକ ବିହନ (ବ୍ରିଡର୍ ସିଡ୍) ଟ୍ୟାଗ୍ ରଙ୍ଗ: ହଳଦିଆ	ବିହନର ବିକାଶ କରିଥିବା ପ୍ରଜଜକ ବା ସଂପୃକ୍ତ ଅନୁଷାନ ଅଥବା ମୂଳ ବିହନ ଯୋଗାଣ କରୁଥିବା ଫାର୍ମର ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ଉପ୍।ଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ମୂଳ ବିହନକୁ ଉପଯୁକ୍ତ ବିଲଗନ ଦୂରତାରେ ଚାଷ କରାଯାଇ ପ୍ରଜଜକ ବିହନ ଉପ୍।ଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ପିଷ ବିହନ ଉପ୍।ଦନ ପାଇଁ ପ୍ରଜଜକ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।	
ପିଷ ବିହନ (ଫାଉଷେସନ ସିଡ୍) (ଟ୍ୟାଗ୍ ରଙ୍ଗ: ଧଳା)	ପ୍ରକଳକ ବିହନରୁ ପିଣ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ। ଏହା ଆନୁବଂଶିକୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ନିରୋଳା ଅଟେ। ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ପାଇଁ ଏହାକୁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ। କିସମର ବିକାଶକର୍ତ୍ତା ବା ସମ୍ପୃକ୍ତ ଅନୁଷ୍ଠାନ ବା ଲାଇସେନ୍ସପ୍ରାପ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ତତ୍ତ୍ୱାବଧାନରେ ପିଣ୍ଡ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଏ।	
ପ୍ରାମାଣିକ ବିହନ (ଟ୍ୟାଗ୍ ରଙ୍ଗ: ନୀଳ)	ପିଣ୍ଡ ବିହନ କିୟା ପ୍ରାମାଣିକ-୧ ବିହନରୁ ପ୍ରାମାଣିକ-୨ ବିହନ ଉପ୍।ଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ପ୍ରାମାଣିକ ହେବା ପାଇଁ ଏହି ବିହନ କେତେକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମାନ ପୂରଣ କରୁଥିବା ଆବଶ୍ୟକ । କୃଷକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବ୍ୟବସାୟିକ ଉପ୍।ଦନ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରାମାଣିକ ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ । ରାଜ୍ୟ ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ସଂସ୍ଥାର ସ୍ୱୀକୃତି ବିନା ପ୍ରାମାଣିକ-୧ ବିହନରୁ ପ୍ରାମାଣିକ-୨ ବିହନ ଉପ।ଦନ କରାଯାଇପାରିବ ନାହିଁ ।	

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









ବିଭିନ୍ନ ରଙ୍ଗର ବିହନ ପ୍ରାମାଣିକରଣ ଟ୍ୟାଗ୍ (ଫଳକ)

୪. ଓଡ଼ିଶାରେ ଧାନ ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ପ୍ରକ୍ରିୟା

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

ଉସ୍ର ତଦାରଖ ଓ ପରିଦର୍ଶନ: ବିହନ ପାଇଁ ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା ଫସଲ ନିମନ୍ତେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉଥିବା ବିହନର ଉସ୍ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଆବଶ୍ୟକତା ତଦାରଖ ପାଇଁ ସଂପୃକ୍ତ ବିହନ ପ୍ରମାଣନ ଅଧିକାରୀ ଉତ୍ତରଦାୟୀ ଅଟନ୍ତି ।

ପଞ୍ଜିକରଣ ତଥ୍ୟ ଅନୁସାରେ କ୍ଷେତ୍ର ପରିଦର୍ଶନ କରି ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ମାନ (ବିହନର ଆନୁବଂଶିକୀ ନିରୋଳା ଓ ବିହନ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟର କ୍ଷତି କରୁଥିବା କାରଣର ତଦାରଖ) ଅନୁଧାନ କରାଯାଏ । ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟା ପାଇଁ ଅନ୍ଲାଇନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଉପଲବ୍ଧ ଅଛି ।

କ୍ଷେତ୍ର ପରିଦର୍ଶନ ମଧ୍ୟରେ ରହିଛି: (କ) ବିଲଗନ ଦୂରତା ୩ ମିଟର, (ଖ) ଫୁଲ ହେବା ସମୟ (ଗ) କେଣ୍ଡାର ଅନୁଧାନ । 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 ସ୍ଲିପ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତି: ପରୀକ୍ଷାଗାରରେ ବିହନ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ତିନି ପ୍ରକାରର ନମୁନା ସ୍ଲିପ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥାଏ ।

ନମୁନା ୧ : ବିହନ ପରୀକ୍ଷାଗାରକୁ ପଠାଯାଏ

ନମୁନା ୨ : ବିହନ ଉତ୍ପାଦନକାରୀଙ୍କୁ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ

ନମୁନା ୩: ଅତିରିକ୍ତ ଗାର୍ଡ ନମୁନା (ନମୁନା ସଂଗ୍ରହକାରୀଙ୍କ ପାଖେ ରଖାଯାଏ)

ବିହନ ପରୀକ୍ଷଣ: ବିହନର ନିମ୍ନ ଲିଖିତ ଗୁଣମାନ ପରୀକ୍ଷା କରିବା ପରେ ପରୀକ୍ଷାଗାର ତରଫରୁ ବିହନ ପରୀକ୍ଷା ବିବରଣୀ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଏ ।

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

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

ଟ୍ୟାଗ୍ର ବୈଧତା: ବିହନ ନମୁନା ସଂଗ୍ରହ ହେବା ତାରିଖଠାରୁ ୯ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଟ୍ୟାଗ୍ ହୋଇଥିବା ବିହନର ବୈଧତା ବଜାୟ ରହିଥାଏ ।

ପ୍ରମାଶନ ମାନ

ବିହନ ଓ କ୍ଷେତର ମାନ	ପ୍ରାମାଣିକ ଶ୍ରେଣୀ ପାଇଁ ମାନ
ବାଳୁଙ୍ଗା/ ଅନ୍ୟ କିସମ ଧାନ (ସର୍ବାଧିକ)	0.90%
ସମସ୍ୟାଯୁକ୍ତ ଘାସ ଗଛ (ସର୍ବାଧିକ)	0.09%
ନିରୋଳା ବିହନ (ସର୍ବନିମ୍ନ)	CL.0%
ନିଷ୍କ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥ (ସର୍ବାଧିକ)	9.0%
ଚୋପା ଛାଡ଼ିଥିବା 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)	१ भ. ०%
ବାୟୁ ଅଭେଦ୍ୟ ପାତ୍ର ପାଇଁ ଜଳୀୟ ଅଂଶ (ସର୍ବାଧିକ)	Γ.0%
ବିଲଗନ ଦୂରତା	୩ ମିଟର

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

ପ୍ରାମାଣିକ ବିହନର ଉସ୍

- ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟ ବିହନ ନିଗମ
- ଜାତୀୟ ବିହନ ନିଗମ
- ବେସରକାରୀ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ

ଓଡ଼ିଶା ରାଜ୍ୟରେ ବିହନ ପ୍ରମାଶନ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବିଷୟରେ ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଓସୋପ୍କା ଓ୍ୱେବ୍ସାଇଟ୍ (ossopca.nic.in) ଦେଖିପାରନ୍ତି ।

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 ଜାତୀୟ ଔଷଧ ବା ୧ ଗ୍ରାମ୍ ଟ୍ରାଇସାଇକ୍ଲାଜୋଲ୍ (ମହିଷା ରୋଗ ଦେଖାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ), ୦.୨୫ ଗ୍ରାମ୍ ଆଗ୍ରିମାଇସିନ୍ (ବୀଜାଣୁଜନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ସମସ୍ୟା ଦେଖାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ) ମିଶାଇ ବିହନ ବିଶୋଧନ କରନ୍ତୁ ।	
ତଳି ପଟାଳି	ଧାନ ତଳି ବିଶୋଧନ: ବୀକାଣୁକନିତ ପତ୍ରପୋଡ଼ା ସମସ୍ୟା ଦେଖାଯାଉଥିବା ଅଞ୍ଚଳରେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୪ ଗ୍ରାମ୍ ଷ୍ଟେପ୍ଟୋମାଇସିନ୍ ସଲ୍ଫେଟ୍ ୯୦% ଓ ଟେଟ୍ରାସାଇକ୍ଲିନ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ଲୋରାଇଡ୍ ୧୦% ଏସ୍.ପି. ମିଶାଇ ଏକ ଦ୍ରବଣ ପ୍ରୟୁତ କରନ୍ତୁ । ରୋଇବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ଦ୍ରବଣରେ ଧାନ ତଳି ଗୁଡ଼ିକୁ ୧-୨ ଘଣ୍ଟା ଯାଏ ବୂଡ଼ାଇ ରଖନ୍ତୁ ।	
ମୁଖ୍ୟ ଜମି	● ଧାଡ଼ିକୁ ଧାଡ଼ି ୨୦ ସେ.ମି. ଓ ଗଛକୁ ଗଛ ୧୫ ସେ.ମି. ବ୍ୟବଧାନରେ ତଳି ରୁଅନ୍ତୁ।	

- ପ୍ରତି ୨ ମିଟର ବା ୧୦ ଧାଡ଼ି ପରେ ୩୦ ସେ.ମି. ଖାଲି ସ୍ଥାନ ରଖନ୍ତୁ।
- ପ୍ରାକୃତିକ ଶତ୍ରୁମାନଙ୍କୁ ସଂରକ୍ଷଣ କରିବା ପାଇଁ ହିଡ଼ରେ ପରିବେଶ
 ଅନୁକୂଳ ଫସଲ ୟଷ କରନ୍ତୁ।
- ରୋଇବାର ୩-୫ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ହେକ୍ଟର ପିଛା ୧.୫-୧.୮୭୫ ଲିଟର ପ୍ରିଟିଲାକ୍ଲୋର୍ ୩୦.୭% ଇ.ସି. ଘାସମରା ଔଷଧକୁ ଜମିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ସଅଳ କିସମ ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୬୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ଫସ୍ଫରସ୍ ଓ ୩୦ କି.ଗ୍ରା. ପଟାସ୍ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ବିଳୟ କିସମ ପାଇଁ ହେକୃର ପ୍ରତି ୮୦ କି.ଗ୍ରା. ଯବକ୍ଷାରଜାନ, ୪୦ କି.ଗ୍ରା. ଫସ୍ଫରସ୍ ଓ ୪୦ କି.ଗ୍ରା ପଟାସ୍ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଇବାର ୧୫ ଦିନ ପରଠାରୁ ପ୍ରତି ସପ୍ତାହ ବ୍ୟବଧାନରେ କିଆରୀରେ ବୁଲି ରୋଗପୋକ ଆକ୍ରମଣ ନିରୀକ୍ଷଣ କରନ୍ତୁ ।
 - ରୋଇବାର ୨୦ ରୁ ୩୦ ଦିନ ମଧ୍ୟରେ ବୀଜାଣୁଜନିତ ପତ୍ର ପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଗଲେ ପରବର୍ତ୍ତୀ ଦଫା ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାରକୁ ଡେରିରେ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ରୋଇବାର ୧ ୫ ଦିନ ପରେ କାଷ୍ଟବିନ୍ଧା ପୋକର ଉପସ୍ଥିତି କାଣିବା ପାଇଁ ହେକ୍ଟର ପ୍ରତି ୮ଟି ଫେରୋମୋନ୍ ଟ୍ରାପ୍ (ଯନ୍ତା) ବ୍ୟବହାର କରି ଏଥିରେ ୫ ମିଲିଗ୍ରାମ୍ ଲିଓର୍ 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 ।

- ହିଡ଼ ଉପରେ ନକର ପକାନ୍ତୁ । ଯଦି ଘାସରେ ଆଚ୍ଛାଦପୋଡ଼ା ରୋଗ ଦେଖାଯାଏ, ତେବେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣି ସହିତ ୨ମି.ଲି. ହେକ୍ସାକୋନାକୋଲ୍ ୫% ଇ.ସି. ମିଶାଇ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଲିଫ୍ କଲର୍ ଚାର୍ଟ ବ୍ୟବହାର କରି ଯବକ୍ଷାରଜାନ ସାର ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।
- ଋତୁର ମଧ୍ୟବର୍ତ୍ତୀ ସମୟରେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ ।

୯୦ରୁ ଅଧିକ

ଦିନ ପରେ

 ମାଟିଆଗୁଞ୍ଜି ପୋକ ଆକ୍ରମଣ ଦେଖାଗଲେ କିଆରୀରୁ କଳ ନିଷ୍କାସନ କରନ୍ତୁ । ଏହି ଅଞ୍ଚଳରେ ସାଆରା ରୋଗ ବା ଶସ୍ୟ ବିବର୍ତ୍ତ ହେବା ରୋଗର ଆଶଙ୍କା ଥିଲେ ପିଲ ବାହାରିବା ସମୟରେ ଏବଂ ଫୁଲ ହେବାବେଳେ ଆବଶ୍ୟକତା ଅନୁସାରେ ପ୍ରତିଷେଧକ ଭାବେ ଲିଟର ପ୍ରତି ୧ମି.ଲି. ହେକ୍ୱାକୋନାଜୋଲ୍ ୫% ଇ.ସି. କିୟା ୨ ଗ୍ରାମ୍ କ୍ଲୋରୋଥାଲୋନିଲ୍ ୭ ୫% ଡବ୍ଲ.ପି. ଔଷଧ ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ।

















ଆର୍.କେ.ବି. ଓଡ଼ିଶା

ସିଡ୍କାଷ୍ଟ

ଧାନ ଡ଼ାକ୍ତର

ଆର୍.ସି.ଏମ୍.

ଆର୍.ପି.ଏମ୍.ଏସ୍.

ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ

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

टामन्: ०१९-१४८४९८०१

ଆନ୍ତର୍ଜାତୀୟ ଧାନ ଗବେଷଣା ପ୍ରତିଷାନ, ଓଡ଼ିଶା

ପୁଟ୍ - ୩୪୦/ସି, ଶହୀଦ୍ ନଗର ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୭୫୧୦୦୭ ଫୋନ୍: ୦୬୭୪-୨୫୮୪୯୪୯

www.irri.org www.rkbodisha.in