

କାହିଁକି ସ୍ଥାନୀୟ କିସମ ବ୍ୟବହାର କରିବେ ?

ସ୍ଥାନୀୟ ଅଂଚଳରେ ଚାଷ କରାଯାଉଥିବା କିସମ ବ୍ୟବହାର ଦ୍ୱାରା ଉପଯୁକ୍ତ ଗଛ ସଂଖ୍ୟା ରହିବା ସହିତ ଅଧିକ ଅମଳ ମିଳେ ଓ ବଜାରରେ ଶସ୍ୟର ମାନ ଗହଣୀୟ ହୋଇଥାଏ ।

ବିହନର ନିମ୍ନ ଗୁଣାବଳୀ ଥିବା ଆବଶ୍ୟକ :

- ଶସ୍ୟର ଉପଯୁକ୍ତ ମାନ (ବିଶେଷ କରି ରୋଷେଇ କରିବା ଗୁଣ, ରଙ୍ଗ, ଆକାର, ସ୍ପାଦ, ବାସ୍ନା ଓ ଧାନରୁ ମିଳୁଥିବା ଚାଉଳ ପରିମାଣ) ରହିଥିବା ସହିତ କ୍ଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ଗ୍ରହଣୀୟ ହୋଇଥିବ । ସ୍ଥାନୀୟ ବଜାରରେ ସୁଲଭ ମୂଳ୍ୟରେ ବିହନ ମିଳୁଥିବ ।
- ଯଥେଷ୍ଟ ଅମଳ ମିଳୁଥିବ ଓ ବିଭିନ୍ନ ୠତ୍ରରେ ଭଲ ଅମଳ ଦେଉଥିବ ।
- ରୋଗ, ପୋକ ଓ ପ୍ରତିକୂଳ ଅବସ୍ଥା (ଯଥା ବନ୍ୟା, ମରୁଡ଼ି) ପ୍ରତି ପ୍ରତିରୋଧି ବା ସହନଶୀଳ କ୍ଷମତା ରହିଥିବ

ବିହନ ସମ୍ପର୍କିତ ବିଚାର :

- ଅଧିକ କୀଟ ଆକ୍ରମଣ (ପାଚିବା ପରେ ପକ୍ଷୀ ଆକ୍ରମଣ) ଅଥବା ପ୍ରତିକୂଳ ଅବସ୍ଥାରେ ଫସଲ ଅଭିବୃଦ୍ଧିରେ ସମସ୍ୟା ନ ହେବା (ବିଳୟରେ ଅମଳ ହେଉଥବା କିସମ ଜଳାଭାବ ସମସ୍ୟାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହୋଇଥାଏ)
- ଯଥେଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟାରେ ପିଲ ହେଉଥିବ । ଏହାଦ୍ୱାରା ଅଧିକ ଘାସ ହୋଇ ନଥାଏ ଓ ଭଲ ଅମଳ ମିଳିଥାଏ ।
- କୃଷକଙ୍କ ସାଧାରଣ ଫସଲ ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତିରେ ଚାଷ କଲେ ଗଛ ଢ଼ିଳଯିବାର ବିପଦ ନଥିବ

ପରିଚାଳନା ସମ୍ପର୍କିତ ବିଚାର :

- କୃଷକଙ୍କ ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତିରେ ରୋଇବା / ବୁଣିବା ପାଇଁ ଏହି କିସମ ଉପଯୁକ୍ତ ହେଉଥିବ । ଉଦାହରଣ ସ୍ୱରୂପ କେତେକ କିସମ ରୋଇବା ତ୍ରଳନାରେ ବୁଣିବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଉପଯୋଗୀ ହୋଇଥାନ୍ତି ।
- ଅଧିକ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ 'ଭଲ' ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ସ୍ଥାନୀୟ ଚାହିଦା ପୂରଣ ନିମନ୍ତେ ଯଥେଷ୍ଟ ପରିମାଣରେ ବିହନ ମିଳୁଥିବା ଆବଶ୍ୟକ ।
- ଗୋଟିଏ ଅଂଚଳରେ ବିଭିନ୍ନ କିସମର ଧାନ ଚାଷ କରାଗଲେ ଜୈବ ବିବିଧତ। ବଜାୟ ରହିବା ସହିତ ରୋଗପୋକ ଆକ୍ରମଣ ହ୍ରାସ ପାଇବ ଓ କିସମର ପ୍ରତିରୋଧୁ କ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି ହେବ ।

ନୃତନ କିସମ ମୂଲ୍ୟାୟନ:

- ସ୍ଥିର ଅମଳ ଦେବା, ସ୍ଥାନୀୟ ଭାବେ ଦେଖା ଯାଉଥିବା ରୋଗପୋକ ପ୍ରତିରୋଧି କ୍ଷମତା ବିଷୟରେ ଜାଣିବା ଓ ସ୍ଥାନୀୟ ଅବସ୍ଥା ସହିତ ଖାପ ଖାଉଛି କି ନାହିଁ ଜାଣିବା ନିମନ୍ତେ ଗୋଟିଏ କିସମକ୍ କୃଷକଙ୍କ ଜମିରେ ଅନ୍ତତଃ ତିନୋଟି ରୂତ୍ତରେ ଚାଷ କରାଯିବା ଦରକାର ।
- କୃଷକମାନେ ଗ୍ରହଣ କରିଥିବା ଫସଲ ପରିଚାଳନା ପଦ୍ଧତିରେ ନୂତନ କିସମର ମୂଲ୍ୟାୟନ କରନ୍ତୁ । ଯଥା କୃଷକମାନେ ଖୁବ୍ କମ୍ ସାର ବ୍ୟବହାର କରୁଥିଲେ ନୂତନ କିସମରେ ଅଧିକ ଖାଦ୍ୟସାର ପ୍ରୟୋଗ କରି ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ । କୃଷକମାନେ ବୁଣା ଧାନ ଚାଷ କରୁଥିଲେ ରୋଇବା ପଦ୍ଧତିରେ ନୂତନ କିସମ ମୂଲ୍ୟାୟନ କରିବା ଉଚିତ୍ ନୁହେଁ ।
- ନୃତନ କିସମ ଚାଷ ପାଇଁ ସୁପାରିଶ କରିବା ପୂର୍ବରୁ କୂଷକଙ୍କ ସହିତ ଆଲୋଚନା କରି ଏହା ଉପଯୁକ୍ତ କି ନୁହେଁ ଜାଣକ୍ତୁ ।
- ଶସ୍ୟର ମାନ, ବଜାର ଚାହିଦା ଓ ଏହାର ମୂଲ୍ୟ ଗ୍ରହଣୀୟ ହେଉଥିବା ଉଚିତ୍ ।
- ନୃତନ କିସମକୁ ଅକ୍ସ ଜମିରେ ଚାଷ କଲେ କ୍ଷକମାନଙ୍କୁ ଫସଲହାନୀ ଜନିତ ବିପଦର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବାକୁ ପଡ଼ିବ ନାହିଁ ।

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ:

ଧାନ ଫସଲ ପଦ୍ଧତି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣ୍ଡାର www.rkbodisha.in



