

ଏହା କ'ଣ

କିଆରୀରେ ବିଭିନ୍ନ କିସମର ଗଛ ମିଶି ରହିଥିଲେ, ଧାନ ପାଚିବା ସମୟରେ ପ୍ରଭେଦ ଦେଖାଯାଇଥାଏ । ଏଥିସହିତ ଦାନା ପୁରଣରେ ବିଷମତା ଓ ଅମଳ ସମୟରେ ଶସ୍ୟରେ ଥିବା ଜଳାୟ ବାଷ୍ପ ପରିମାଣରେ ପ୍ରଭେଦ ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।

ଏହା କାହିଁକି ଓ କେଉଁଠି ଘଟିଥାଏ

ଅଧିକାଂଶ କୃଷକ ନିଜ ବିହନ ନିଜେ ରଖିବା ଯୋଗୁଁ ଏହି ସମସ୍ୟା ଦେଖା ଦେଇଥାଏ । । ସେମାନେ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବେ ବିହନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ନ କରିବା ଯୋଗୁଁ ଶୁଦ୍ଧ ବିହନ ପାଇବା ଅଥବା ବିହନର ମାନ ବଜାୟ ରଖିବା ସମ୍ଭବ ହୋଇ ନଥାଏ । ନିରବଚ୍ଛିନ୍ନ ଭାବେ ଫସଲ ଚାଷ ଓ ବୃଣାଧାନ କିଆରୀ ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି ହେବା ଫଳରେ ସ୍ୱେଚ୍ଛାକୃତ ଭାବେ (ପୂର୍ବରୁ ପଡ଼ିଥିବା ମଞ୍ଜିରୁ) ଉଠୁଥିବା ଗଛ ଯୋଗୁଁ ଏହି ସମସ୍ୟା ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ଦେଖା ଦେଇଥାଏ ।

**କିପରି ଚିହ୍ନଟ କରାଯିବ**

ଗଛକୁ ଡୁଲନା କରନ୍ତୁ । ବିହନର ଉତ୍ସ ଓ ମାନ ବିଷୟରେ କୃଷକଙ୍କୁ ପଚାରି ବୁଝନ୍ତୁ ।

କିଆରୀରେ ଉଦ୍ଭିଷ୍ଟ ଧାନ କିସମ ବ୍ୟତିରେକ ଅନ୍ୟ କିସମ ଗଛର ଉଚ୍ଚତା, ଅମଳ ଅବଧୂ, ରଙ୍ଗ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗୁଣ (ଶସ୍ୟର ପ୍ରକାର) ଆଦିରେ ପ୍ରଭେଦ ଦେଖା ଯାଇଥାଏ । କିଆରୀ ସାରା ଅନ୍ୟ କିସମର ଗଛ ଦେଖାଯାଇପାରେ ବା ଠାଏ ଠାଏ ଏପରି ସମସ୍ୟା ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।

ଏହା କାହିଁକି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ

ସାଧାରଣ ଭାବେ ନିମ୍ନ ମାନର ବିହନ (ମିଶ୍ରିତ କିସମ ସମେତ) ଏକ ବଡ଼ ସମସ୍ୟା । ଦୁର୍ବଳ ଗଛ ହେବା, ରୋଗ ଆକ୍ରମଣ ଏବଂ ବିହନରେ ରହିଥିବା ଘାସ ମଞ୍ଜି ଯୋଗୁଁ ଅମଳ ହ୍ରାସ ପାଇଥାଏ ।

କିପରି ପରିଚାଳନା କରାଯିବ

- ଉନ୍ନତ ମାନର ବିହନ (ଯଥା: ଅଧିକ ଦିନ ଅଙ୍କୁରୋଦଗମ କ୍ଷମତା ଥିବା, ଅଧିକ ଗଜାହେବା କ୍ଷମତା ଥିବା, ନିରୋଳା କିସମ, ହୃଷ୍ଟପୁଷ୍ଟ ବିହନ ଅର୍ଥାତ୍ ଓଜନିଆ ବିହନ ଏବଂ କୀଟ, ରୋଗଜୀବାଣୁ ଓ ଘାସ ମଞ୍ଜିରୁ ମୁକ୍ତ) ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଉନ୍ନତ ମାନର ନିରୋଳା ବିହନ ପାଇବା ପାଇଁ ବିହନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ କରନ୍ତୁ ।
- ପୂର୍ବ ଫସଲରୁ ରହି ଯାଇଥିବା ଧାନ ଫସଲର ମଞ୍ଜିରୁ ଯେପରି ଗଛ ନ ହୁଏ, ତାହା ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ ।

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ:

ଧାନ ଫସଲ ପଛତି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣ୍ଡାର www.rkbodisha.in