

ଏହା କ'ଣ

କିଆରୀରେ ବିଭିନ୍ନ କିସମର ଗଛ ମିଶି ରହିଥିଲେ, ଧାନ ପାତିବା ସମୟରେ ପ୍ରଭେବ ବେଖାଯାଇଥାଏ । ଏଥିସହିତ ବାନା ପୂରଣରେ ବିଷମତା ଓ ଅମଳ ସମୟରେ ଶସ୍ୟରେ ଥିବା ଜଳୀୟ ବାଷ୍ପ ପରିମାଣରେ ପ୍ରଭେବ ବେଖାଯାଇଥାଏ ।

ଏହା କାହିଁକି ଓ କେଉଁଠି ଘଟିଥାଏ

ଅଧିକାଂଶ କୃଷକ ନିଜ ବିହନ ନିଜେ ରଖିବା ଯୋଗୁଁ ଏହି ସମସ୍ୟା ଦେଖା ଦେଇଥାଏ । । ସେମାନେ ଉପଯୁକ୍ତ ଭାବେ ବିହନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ନକରିବା ଯୋଗୁଁ ଶୁଦ୍ଧ ବିହନ ପାଇବା ଅଥବା ବିହନର ମାନ ବଜାୟ ରଖିବା ସନ୍ତ୍ରବ ହୋଇ ନଥାଏ । ନିରବଚ୍ଚିନ୍ନ ଭାବେ ଫସଲ ଚାଷ ଓ ବୁଣାଧାନ କିଆରୀ ପରିମାଣ ବୃଦ୍ଧି ହେବା ଫଳରେ ସ୍ପେହ୍ଚାକୃତ ଭାବେ (ପୂର୍ବରୁ ପଡ଼ିଥିବା ମଞ୍ଜିରୁ) ଉଠୁଥିବା ଗଛ ଯୋଗୁଁ ଏହି ସମସ୍ୟା ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ଦେଖା ଦେଇଥାଏ ।



କିପରି ଚିହ୍ନଟ କରାଯିବ

ଗଛକୁ ତୁଳନା କରକୁ । ବିହନର ଉସ ଓ ମାନ ବିଷୟରେ କୃଷକଙ୍କୁ ପତାରି ବୁଝକୁ । କିଆରୀରେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଧାନ କିସମ ବ୍ୟତିରେକ ଅନ୍ୟ କିସମ ଗଛର ଉଚ୍ଚତା, ଅମଳ ଅବଧି, ରଙ୍ଗ, ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଗୁଣ (ଶସ୍ୟର ପ୍ରକାର) ଆଦିରେ ପ୍ରଭେଦ ଦେଖା ଯାଇଥାଏ । କିଆରୀ ସାରା ଅନ୍ୟ କିସମର ଗଛ ଦେଖାଯାଇପାରେ ବା ଠାଏ ଠାଏ ଏପରି ସମସ୍ୟା ଦେଖାଯାଇଥାଏ ।

ଏହା କାହିଁକି ଗୁରୂତ୍ପୂର୍ଣ୍ଡ

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 ଅଙ୍କୁରୋଦ୍ଗମ କ୍ଷମତା ଥିବା, ଅଧିକ ଗଜାହେବା କ୍ଷମତା ଥିବା, ନିରୋଳା କିସମ, ହୃଷ୍ଟପୁଷ୍ଟ ବିହନ ଅର୍ଥାତ୍ ଓଜନିଆ ବିହନ ଏବଂ କୀଟ, ରୋଗଜୀବାଣ୍ଡ ଓ ଘାସ ମଞ୍ଜିରୁ ମୁକ୍ତ) ବିହନ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ ।
- ଉନୃତ ମାନର ନିରୋଳା ବିହନ ପାଇବା ପାଇଁ ବିହନ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ କରନ୍ତୁ ।
- ପୂର୍ବ ଫସଲରୁ ରହି ଯାଇଥିବା ଧାନ ଫସଲର ମଞ୍ଜିରୁ ଯେପରି ଗଛ ନ ହୁଏ, ତାହା ନିଶ୍ଚିତ କରକ୍ତ ।

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖରୁ :

ଧାନ ଫସଲ ପଦ୍ଧତି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣାର www.rkbodisha.in



