

ଏହା କ'ଣ

ସଦ୍ୟ ବୁଣାଯାଇଥିବାଧାନ କିଆରୀରେ ଅତ୍ୟଧିକ ବର୍ଷା ହେଲେ ବିହନ ଏଣେତେଣେ ହୋଇଯାଏ ଏବଂ ଅଳ୍ପରୋଗମ ହେବା ଓ ଗଛ ହେବାରେ ବ୍ୟାଘାତ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ।

ଏହା କାହିଁକି ଓ କେଉଁଠି ଘଟିଥାଏ

ସଦ୍ୟ ବୁଣାଯାଇଥିବା କିଆରୀରେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେଲେ ଏହି ସମସ୍ୟା ଦେଖାଯାଏ । ଆର୍ଦ୍ର ଜମିରେ ବିହନ ବୁଣାଯାଇଥିଲେ ସମସ୍ୟା ଅଧିକ ଉତ୍ତର ହୋଇଥାଏ । ମଟାଳ ମାଟିରେ ଏହି ସମସ୍ୟା ଆହୁରି ଖରାପ ହୋଇପଡ଼େ ।



ଅତ୍ୟଧିକ ବୃଷ୍ଟିପାତ ଦ୍ୱାରା ବନ୍ୟା ଅବସ୍ଥା

କିପରି ଚିହ୍ନଟ କରାଯିବ

ଏଥିଯୋଗୁଁ ବୁଣାଧାନ କିଆରୀରେ ଗଛ ସଂଖ୍ୟା କମିଯାଏ । ଆର୍ଦ୍ର ଜମିରେ ବୁଣା ଯାଉଥିଲେ ସମସ୍ୟା ଅଧିକ ଉତ୍ତର ହୋଇଥାଏ ।

ସାଧାରଣତଃ କିଆରୀ ସାରା ଏହି ସମସ୍ୟା ଦେଖାଯାଏ । କିନ୍ତୁ ଖାଲୁଆ ସ୍ଥାନରେ ଏହା ବିଶେଷ କ୍ଷତିକାରକ ହୋଇଥାଏ ।

ଅନେକ କାରଣ ଯୋଗୁଁ ବିହନ ବୁଣା ବା ଗଛସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଭାବିତ ହୋଇଥାଏ (ଯଥା: ଜମିରେ ଟେକା ରହିବା, ଅତି ଗଭୀରରେ ବୁଣାଯିବା, ବୁଣିବାବେଳେ ମାଟି ଅତି ନରମ ହେବା, ବୁଣିବାବେଳେ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ହେବା, ଉପର ମାଟି ଟାଣ ହେବା, ନିମ୍ନ ମାନର ବିହନ ବ୍ୟବହାର, ସବୁଆଡ଼େ ସମାନ ଭାବେ ବିହନ ବୁଣା ନଯିବା, କମ୍ ପରିମାଣର ବିହନ ବୁଣିବା, ଜଳାଭାବ ହେବା, ବୁଣିବାବେଳେ କାଦୁଆ ପାଣି ରହିବା, ବିହନବୁଣା ଯନ୍ତ୍ର ରୁନ୍ଧି ହେବା ଏବଂ/ ଅଥବା ପିମ୍ପୁଡ଼ି, ମୂଷା ଓ ପକ୍ଷୀ ଦ୍ୱାରା ବିହନ ନଷ୍ଟ ହେବା) ।

ଏହି ସମସ୍ୟାର କାରଣ ବିଷୟରେ ନିଶ୍ଚିତ ହେବା ପାଇଁ ଜମିରେ ଧାନ ବୁଣାଯାଇଥିଲା କି ଓ ବୁଣାଯିବାର କେତେ ଦିନ ପରେ ବର୍ଷା ହୋଇଥିଲା ଏ ବିଷୟରେ କୃଷକଙ୍କୁ ପଚାରନ୍ତୁ ।

କିପରି ପରିଚାଳନା କରାଯିବ

ବୁଣିବାର ପ୍ରଥମ ଦୁଇ ଦିନ ଅତି ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ସମୟ ଅଟେ । ଆର୍ଦ୍ର ଜମିରେ ବୁଣାଧାନ ପାଇଁ ପ୍ରବଳ ବର୍ଷା ଅତ୍ୟନ୍ତ କ୍ଷତିକାରକ ଅଟେ । ଏହାର ପରିଚାଳନା ପାଇଁ:

- ମାଟିର ଉପର ସ୍ତରରେ ବିହନ ବୁଣନ୍ତୁ
- କିଆରୀରେ ଭଲ ଭାବେ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥାକୁ ନିଶ୍ଚିତ କରନ୍ତୁ

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ :

ଧାନ ଫସଲ ପଛଟି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣ୍ଡାର www.rkbodisha.in

ଧାନ ଉପାଦାନ



ଓଡ଼ିଶାରେ ଧାନ ଆଧାରିତ ଫସଲ ପଛଟିର ଉତ୍ପାଦିକତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ କୃଷକଙ୍କ ଆୟ ବୃଦ୍ଧି

Website: www.rkbodisha.in , Email: contact@rkbodisha.in

