

କାହିଁକି ବିହନ ପ୍ରମାଣିକରଣ କରାଯାଏ ?

ବିହନ ପ୍ରମାଣିକରଣର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି କୃଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉଚ୍ଚ ମାନର ଓ ଉନ୍ନତ କିସମର ବିଶୁଦ୍ଧ ବିହନ ଉପଲବ୍ଧ କରାଇବା । ପ୍ରମାଣିକୃତ ବିହନ ଆନୁବଂଶିକ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଶୁଦ୍ଧ ଓ ଉନ୍ନତ ମାନର ହେବା ସହିତ ଏଥିରୁ ଭଲ ଭାବେ ହୁଷ୍ଟପୁଷ୍ଟ ଗଜା ବାହାରିଥାଏ (ଯଥା ଏହା ରୋଗ ଜୀବାଣୁ ମୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ଓ ଏଥିରେ ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ବା ଅପରିପକ୍ୱ ମଞ୍ଜି ନଥାଏ)

ବିହନର ଶ୍ରେଣୀବିଭାଗ

ପ୍ରଜନକ ବିହନ : ଏହା ହେଉଛି ସର୍ବାଧିକ ଶୁଦ୍ଧତା ଥିବା ନୂତନ କିସମର ବିହନ । ଏହାକୁ ପ୍ରଜନକ ବା ସେମାନଙ୍କ ଅନୁଷ୍ଠାନ ଦ୍ୱାରା ବିକାଶ, ଉତ୍ପାଦନ ଓ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କରାଯାଇ ପୁନଶ୍ଚ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଥାଏ ।

ପିଣ୍ଡ ବିହନ : କୌଣସି କୃଷି ପ୍ରତିଷ୍ଠାନର ତାଲିମପ୍ରାପ୍ତ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଜନକ ବିହନରୁ ଏହାକୁ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ଜାତୀୟ ବିହନ ମାନ ଅନୁସାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଏହି ବିହନରେ ଆନୁବଂଶିକା ଶୁଦ୍ଧତା ଓ କିସମର ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର୍ୟ ବଜାୟ ରଖାଯାଇଥାଏ ।



ପଞ୍ଜୀକୃତ ବିହନ : ବଛା ବଛା କୃଷକମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପିଣ୍ଡ ବିହନରୁ ଏହାକୁ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ଏଥିରେ ଆନୁବଂଶିକା ଶୁଦ୍ଧତା ଓ କିସମର ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର୍ୟ ରହିଥାଏ । ଉପଯୁକ୍ତ ମାନ ବଜାୟ ରଖିବା ପାଇଁ ଏହାର କ୍ଷେତ୍ର ଓ ବିହନ ନିରୀକ୍ଷଣ କରାଯାଇଥାଏ ।

ପ୍ରମାଣିକୃତ ବିହନ : ପିଣ୍ଡ ବିହନ, ପଞ୍ଜୀକୃତ ବିହନ ବା ପ୍ରମାଣିକୃତ ବିହନରୁ ଏହାର ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ଏଥିରେ କିସମର ସ୍ୱାତନ୍ତ୍ର୍ୟ ଓ ଶୁଦ୍ଧତା ବଜାୟ ରହିଥାଏ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୃଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସର୍ବନିମ୍ନ ବିଲଗନ ଦୂରତା ବଜାୟ ରଖି ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଉଥିବା ଏହି ବିହନର କ୍ଷେତ୍ର ନିରୀକ୍ଷଣ ପରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସଂସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରମାଣିକରଣ କରାଯାଏ । ଏହି ବିହନକୁ ବ୍ୟାବସାୟିକ ଭାବେ ଚାଷ ପାଇଁ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇଥାଏ ।

ବିହନ ପରୀକ୍ଷା

ବିହନକୁ ଶୁଖାଇବା ଓ ପ୍ରକ୍ରିୟାକରଣ ପରେ ବିହନର ନମୁନା ସଂଗ୍ରହ କରି ପରୀକ୍ଷା ପାଇଁ ପରୀକ୍ଷାଗାରକୁ ପଠାଯାଇଥାଏ । ସାଧାରଣତଃ ପରୀକ୍ଷାଗାରରେ ନିମ୍ନ ପରୀକ୍ଷାମାନ କରାଯାଏ ।

ଭାରତରେ ବିହନ ପ୍ରମାଣିକରଣ ପାଇଁ ସରକାରୀ ମାନଦଣ୍ଡ

- କିସମର ଶୁଦ୍ଧତା
- ଘାସ ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫସଲର ମଞ୍ଜି
- ନିଷ୍ପିୟ ପଦାର୍ଥ
- ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କିସମ
- ବାଲୁଙ୍ଗା ଧାନ
- ଗଜା ପରୀକ୍ଷା
- ଜଳୀୟ ଅଂଶ ପରିମାଣ

| ବିହନର ମାନ | ପିଣ୍ଡ ବିହନ | ପଞ୍ଜୀକୃତ ବିହନ |
|-----------------------------------|------------------|------------------|
| ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା (ସର୍ବନିମ୍ନ %) | ୮୦ | ୮୦ |
| ଜଳୀୟ ଅଂଶ (ସର୍ବାଧିକ %) | ୧୨ | ୧୨ |
| ବିହନର ଶୁଦ୍ଧତା (ସର୍ବନିମ୍ନ %) | ୯୮ | ୯୮ |
| ନିଷ୍ପିୟ ପଦାର୍ଥ (ସର୍ବାଧିକ %) | ୨ | ୨ |
| ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କିସମର ମଞ୍ଜି (ସର୍ବାଧିକ %) | ୦.୦୫ | ୦.୨ |
| ସମସ୍ୟାଯୁକ୍ତ ଘାସ ମଞ୍ଜି (ସର୍ବାଧିକ) | କି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତି ୨ | କି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତି ୫ |
| ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରୋଗ | ୦.୧ | ୦.୫ |

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ :

ଧାନ ଫସଲ ପଛତି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣ୍ଡାର www.rkbodisha.in



ଓଡ଼ିଶାରେ ଧାନ ଆଧାରିତ ଫସଲ ପଛତିର ଉତ୍ପାଦିକତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ କୃଷକଙ୍କ ଆୟ ବୃଦ୍ଧି

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

