ବିହନ ପ୍ରମାଣିକରଣ



କାହିଁକି ବିହନ ପ୍ରମାଣୀକରଣ କରାଯାଏ?

ବିହନ ପ୍ରମାଣୀକରଣର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ହେଉଛି କୃଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଉଚ୍ଚ ମାନର ଓ ଉନ୍ନତ କିସମର ବିଶୁଦ୍ଧ ବିହନ ଉପଲବ୍ଧ କରାଇବା । ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନ ଆନୁବଂଶିକୀ ଦୃଷ୍ଟିରୁ ବିଶୁଦ୍ଧ ଓ ଉନ୍ନତ ମାନର ହେବା ସହିତ ଏଥିରୁ ଭଲ ଭାବେ ହୃଷ୍ଟପୁଷ୍ଟ ଗଜା ବାହାରିଥାଏ (ଯଥା ଏହା ରୋଗ ଜୀବାଣୁ ମୁକ୍ତ ହୋଇଥାଏ ଓ ଏଥିରେ ନଷ୍ଟ ହୋଇଥିବା ବା ଅପରିପକ୍ତ ମଞ୍ଜି ନଥାଏ)

ବିହନର ଶେଣୀବିଭାଗ

ପ୍ରକନକ 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 ।

ପିଷ୍ତ ବିହନ: କୌଣସି କୃଷି ପ୍ରତିଷାନର ତାଲିମପ୍ରାସ୍ତ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଦ୍ୱାର। ପ୍ରଜନକ ବିହନରୁ ଏହାକୁ ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ଜାତୀୟ ବିହନ ମାନ ଅନୁସାରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ଏହି ବିହନରେ ଆନୁବଂଶିକୀ ଶୁଦ୍ଧତା ଓ କିସମର ସ୍ପାତନ୍ତ୍ୟ ବଜାୟ ରଖାଯାଇଥାଏ ।



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

ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନ: ପିଞ ବିହନ, ପଞ୍ଜିକୃତ ବିହନ ବା ପ୍ରମାଣୀକୃତ ବିହନରୁ ଏହାର ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଇଥାଏ । ଏଥିରେ କିସମର ସ୍ପାତନ୍ତ୍ୱ୍ୟ ଓ ଶୁଦ୍ଧତା ବଜାୟ ରହିଥାଏ । ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କୃଷକଙ୍କ ଦ୍ୱାର ସର୍ବନିମ୍ନ ବିଲଗନ ଦୂରତା ବଜାୟ ରଖି ଉତ୍ପାଦନ କରାଯାଉଥିବା ଏହି ବିହନର କ୍ଷେତ୍ର ନିରୀକ୍ଷଣ ପରେ ଉପଯୁକ୍ତ ସଂସ୍ଥା ଦ୍ୱାରା ପ୍ରମାଣୀକରଣ 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 ।

• କିସମର ଶୁଦ୍ଧତା

- ଘାସ ବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫସଲର ମଞ୍ଜି
- ନିଷ୍କିୟ ପଦାର୍ଥ
- ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କିସମ
- ବାଳୁଙ୍ଗୀ ଧାନ
- ଗଜା ପରୀକ୍ଷା
- ଜଳୀୟ ଅଂଶ ପରିମାଣ

ଭାରତରେ ବିହନ ପ୍ରମାଣୀକରଣ ପାଇଁ ସରକାରୀ ମାନଦଞ

ବିହନର ମାନ	ପିଣ୍ଡ ବିହନ	ପଞ୍ଜୀକୃତ ବିହନ
ଗଜା ହେବା କ୍ଷମତା (ସର୍ବନିମ୍ନ %)	ГО	ГО
ଜଳୀୟ ଅଂଶ (ସର୍ବାଧିକ %)	6.9	69
ବିହନର ଶୁଦ୍ଧତ। (ସର୍ବନିମ୍ନ %)	СГ	СГ
ନିଷ୍କ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥ (ସର୍ବାଧିକ %)	9	9
ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କିସମର ମଞ୍ଜି (ସର୍ବାଧିକ %)	0.08	0.9
ସମସ୍ୟାଯୁକ୍ତ ଘାସ ମଞ୍ଜି (ସର୍ବାଧିକ)	କି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତି ୨	କି.ଗ୍ରା. ପ୍ରତି ୫
ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ରୋଗ	0.0	0.8

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ:

ଧାନ ଫସଲ ପଦ୍ଧତି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣାର www.rkbodisha.in



ଓଡ଼ିଶାରେ ଧାନ ଆଧାରିତ ଫସଲ ପଦ୍ଧତିର ଉତ୍ପାଦିକତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ କୃଷକଙ୍କ ଆଯ୍ ବୃଦ୍ଧି

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

