

ବିହନର ବିଶୁଦ୍ଧତା କ'ଣ ?

ବିହନରେ ମିଶିଥିବା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପଦାର୍ଥର ମାପକାଠି ହେଉଛି ବିହନର ଶୁଦ୍ଧତା । ଏହା ମଧ୍ୟରେ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ହେଉଛି :

- ଘାସ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫସଲର ମଞ୍ଜି
- ନିଷ୍କ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥ



କିପରି ବିହନର ବିଶୁଦ୍ଧତା ପରୀକ୍ଷା କରାଯିବ ?

୧. ବିହନରୁ ବଛାବଛି ହୋଇ ନଥିବା ନମୁନା ସଂଗ୍ରହ କରନ୍ତୁ । ୧୦୦ ଗ୍ରାମ୍ ବିହନ ହେଲେ ଭଲ ।
୨. ଏହି ନମୁନାକୁ ଓଜନ କରନ୍ତୁ (କ)
୩. ଏଥିରୁ ଘାସ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଫସଲ ମଞ୍ଜି ଏବଂ ନିଷ୍କ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥ ବାହାର କରି ଦିଅନ୍ତୁ ।
୪. ବାହାର କରାଯାଇଥିବା ଘାସ ଓ ଅନ୍ୟ ଫସଲର ମଞ୍ଜିକୁ ଓଜନ କରନ୍ତୁ (ଖ)

$$\text{ଘାସ (\%)} = \frac{\text{ଘାସ ମଞ୍ଜିର ଓଜନ (ଖ)}}{\text{ନମୁନାର ଓଜନ (କ)}} \times ୧୦୦$$

୫. ଏହି ସମାକରଣ ବ୍ୟବହାର କରି ଘାସ ମଞ୍ଜିର ଶତକଡ଼ା ଭାଗ ହିସାବ କରନ୍ତୁ ।
୬. ନମୁନାରୁ ବାହାର କରାଯାଇଥିବା ନିଷ୍କ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥର ଶତକଡ଼ା ଭାଗ ହିସାବ କରନ୍ତୁ ।

$$\text{ନିଷ୍କ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥ (\%)} = \frac{\text{ନିଷ୍କ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥର ଓଜନ (ଗ)}}{\text{ନମୁନାର ଓଜନ (କ)}} \times ୧୦୦$$

ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଦେଖନ୍ତୁ :

ଧାନ ଫସଲ ପଦ୍ଧତି ଆଧାରିତ ଜ୍ଞାନ ଭଣ୍ଡାର www.rkbodisha.in



ଓଡ଼ିଶାରେ ଧାନ ଆଧାରିତ ଫସଲ ପଦ୍ଧତିର ଉତ୍ପାଦିକତା ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ କୃଷକଙ୍କ ଆୟ ବୃଦ୍ଧି

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

