

## আদৰ্তা কি?

ধানত থকা পানীৰ পৰিমাণক শতাংশত প্ৰকাৰ ক বাকে আদৰ্তা বোলে। আদৰ্তা নিৰ্ধাৰণক বাহ্য সাধাৰণতে ধানে শোষণ কৰি লোৱা পানীৰ ওপৰত।

## আদৰ্তা নিৰ্ধাৰণৰ প্ৰয়োজনীয়তা কি?

সঠিকভাৱে আদৰ্তা নিৰ্ধাৰণে ধানৰ সঠিক বজাৰ মূল্য পোৰাত সহায় কৰে আৰু সেই কাৰণে সচাৰু কাৰ্যে ইয়াক পৰিচালনা কৰাটো উচিত।

১ আদৰ্তা বেছি থকা আবণ্ণত শস্য চপালে বা শুকেৱাৰ কাৰণে প্ৰয়োজন ছোৱা খৰচৰ মাত্ৰা বৃদ্ধি পাৰ।

২ অধিক আদৰ্তা থকা শস্য মজুত কৰিলে অধিক লোকচান ছোৱাৰ আশংকা থাকে।

৩ আদৰ্তাৰছাৰ অধিক কমি গলে, ধানৰ দুগুণ দ্বাস পাৰ।

৪ মূল আদৰ্তাৰ ধান দিলত খুন্দালে সঠিক আৰু বৰচ চাউল পোৱা নায়া।

৫ খেতিৱক ব পৰা আদৰ্তা বেছি থকা ধান জৰু কৰাত বাজিৰ বিপণন পৰিষদে অনিছা প্ৰকাৰ কৰে।

## আদৰ্তা কেনেকৈ নিকপনৰ কৰিব পাৰি?

### অভেন পদ্ধতি ১-

এই পদ্ধতিত এটা অনুমোদিত উষ্টৰাত ধান বখা হৈ। প্ৰক্ৰিয়াটো হল

১ অভেন ১৩০ উষ্টৰাত বাখিব লাগে।

২ তিনিটা ধানৰ নমুনাৰ ওজন লৈ অভেনৰ ভিতৰত বাখিব লাগে।

৩ মটোৱাৰ পিছত নমুনা তিনিটাৰ চূড়ান্ত ওজন লৈ আদৰ্তা নিৰ্গত কৰিবৰ বাবে তলৰ সত্ৰ প্ৰয়োগ কৰিব লাগে।

$$MC = \frac{mi - mg}{wb} \times 100 \quad (1)$$

$$MC = \frac{mi - mf}{db} \times 100 \quad (2)$$

হীনত,

$MC_{wb}$  = যথাযথ ধানৰ ভিত্তিত আদৰ্তা

$MC_{db}$  = শুকান ধানৰ ভিত্তিত আদৰ্তা

$mi$  = প্ৰাৰম্ভিক আদৰ্তা

$mf$  = চৰঞ্জ আদৰ্তা (শুকেৱাৰ পিছত)

ধানৰ মজুতক বণৰ সময়, ধানৰ আদৰ্তাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল। নিম্নোক্ত তালিকাত আদৰ্তা আৰু মজুতক বণৰ সময় দেখুওৱা হৈছে।

### আদৰ্তা ( শতাংশ )

৯      ৰ তলত

৯— ১৩ ৰ ভিতৰত

১৪

ওপৰত

### মজুতক বণ কাল

১ বছৰৰ অধিক কাল

৮ — ১২ মাহ পৰ্যন্ত

ধান খুন্দাৰ বাবে পৰ্যাপ্ত আদৰ্তা

মজুতক বণ অনুপযোগী।



## আদৰ্তা নিকপনৰ এক উপায় :-

International Rice Research Institute যো আদৰ্তা নিকপন কৰাৰ বাবে এক আদৰ্তা জোখা মিটাৰ ব্যৱহাৰ কৰি আছিছে।

### ব্যৱহাৰ পদ্ধতি ২-

১ নিয়মাবলীখন পঢ়ি ল'ব লাগে।

২ নতুন আৰু ভাল বেটোৰী থকাটো জৰুৰী।

৩ মিটাৰটো চলোৱাৰ ভাগতে ধানৰ বাবে মিলাইল ব'ব লাগে।

৪ এখন ট্ৰে বা বাটিত আদৰ্তা জুখিৰ খোজা ধান দি পৰিণকৰিল ব'ব লাগে।

৫ আদৰ্তা মিটাৰটোত চুইছটো ছেচি থাকিব লাগে।

৬ তিনিটা বেলেগ বেলেগ নমুনা লৈ আদৰ্তা নিকপন কৰি গড় আদৰ্তা ল'ব লাগে।

৭ চুইছটো ছেচি থৰি নাথাকি লে সঠিক আদৰ্তা নিকপন কৰিব নোৱাৰিব।

