「たちすずか」の最適な窒素施用時期

高糖分飼料イネ「たちすずか」は、栽培目的によって最適な窒素施用時期が 大きく異なります。

最適な窒素施用時期が判明しました。

茎葉多収栽培の場合: 基肥+出穂30~60日前に施用

採種栽培の場合: 基肥なし、出穂20日前に施用

茎葉多収栽培

田植 収穫期 時期 出穂 10月 5月 60~30

窒素施肥 (基肥)

4~8 kg/10a 窒素施肥 4~8 kg/10a



収量目安

窒素施肥量 田植 栽植密度 出穗期 収穫日 (kg/10a)(月/日)(株/㎡)(月/日)(月/日)

7 5/17 11.9 9/1 10/9

140 240 1500 42 13

採種栽培

田植時期6月中旬以降

収穫期 10月

出穂 20日前

基肥なし

窒素施肥 10 kg/10a



収量構成要素等

田植 栽植密度 出穂期 成熟期 稈長 穂数 (月/日)(株/㎡)(月/日)(月/日)(cm)(本/㎡)

6/15 13.9 9/4 10/15 105 250

一穂籾数 総籾数 登熟歩合 籾千粒重 生産量 (粒/本) (粒/㎡) (%) (g) (kg/10a)

55 13800 92 27.8 350