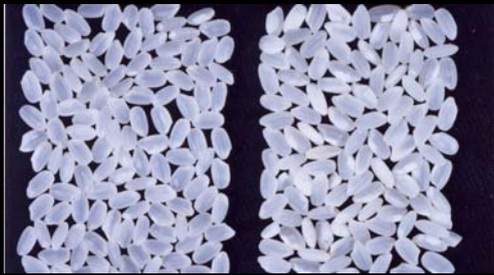


あきろまんの特徴と良質化栽培技術



あきろまん 中生新千本

- 腹白粒・心白粒が少なく良質
- 柔らかくあっさりした良食味
- 稈長はやや長いが倒伏に強い
- 多収で、いもち病に強い
- 栽培適地は標高150～350m



あきろまん

中生新千本

(中生新千本に比べて)

収量構成要素の目安

最高莖数 本/m ²	穂数 本/m ²	有効莖 歩合%	1穂籾数 粒/穂	登熟歩合 %	千粒重 g	収量 kg/10a
520	390	75	78	85	21.5	550

良質化のための窒素施用基準

基肥 kg/10a	追肥 kg/10a	穂肥Ⅰ(出穂24日前) 葉色値	kg/10a	穂肥Ⅱ(出穂10日前) 葉色値	kg/10a
4	2	28～31	3～4		
		32～34	2～3	34以下	1～2
		35～38	1～2	36以上	0
		39以上	0		