

こいもみじの特性と良質化栽培技術



いもち病に強い



耐倒伏性強

栽培しやすい

北部向け良食味品種



耐冷性極強



多収・低蛋白

良質化のめやす

最高莖数 本/m ²	出穂期 葉色値	穂数 本/m ²	一穂籾数 粒/穂	籾数 粒/m ²	登熟歩合 %	千粒重 g	収量 kg/10a
380	40	340	83	28,200	90	23.5	600

窒素施用基準(kg/10a)

栽植密度	基肥	早期追肥	基肥+ 早期追肥	穂肥(出穂24日前)	
				葉色値	施用量
普通	3~3.5	1.5~2	~5	40以下	3
				40~42	2
				42~44	1
				44以上	0