

ことゆたか 豆腐加工適性が良好で、倒伏に強い温暖地向け大豆品種。

1 品質特性

- ・豆腐加工適性が良好で、「タマホマレ」より豆腐が堅く、作業しやすい品種です。

品 種 名	成熟期	主茎長 cm	倒伏	子実重 kg/a	裂莢性	青立ち	SMV抵抗性		
							A, B系統	C系統	A2系統
ことゆたか	10.21	54	無	34.8	易	無	抵抗性	罹病性	抵抗性
タマホマレ	10.26	62	微	40.8	易	中	抵抗性	罹病性	抵抗性
サチユタカ	10.20	52	無	39.0	易	少	抵抗性	罹病性	罹病性

注) 育成地での標準播種試験の結果

2 農業特性

- ・「タマホマレ」より倒伏に強く、青立ちしにくい品種です。
- ・倒伏に強いので浅耕うね立て栽培や不耕起密植栽培などの新しい栽培技術を活用しやすい品種です。
- ・裂莢しやすい傾向があるので、適期収穫を行う必要があります。

品 種 名	百粒重 g	粒形	紫斑	裂皮	成分含有率		加工適性	
					粗蛋白	粗脂肪	豆腐	赤みそ
ことゆたか	28.7	扁球	微	微	43.5	20.8	適	適
タマホマレ	27.3	球	少	少	39.7	22.0	可	—
サチユタカ	31.9	球	微	少	45.3	20.0	適	—

注) 育成地での標準播種試験の結果

浅耕うね立て栽培試験

品 種 名	耕種法	成熟期	主茎長 cm	倒伏	子実重 kg/a	対標比 %	百粒重 g	品質
ことゆたか	浅耕うね立て	10.25	64	微	36.0	111	30.3	上下
タマホマレ	普通耕平うね	10.29	63	微	32.6	100	28.2	中上

注) 滋賀県農業技術振興センターの成績

3 栽培地域 (平成21年産)

滋賀県 276ha

育成場所：九州沖縄農業研究センター
問い合わせ先：九州沖縄農業研究センター
大豆育種研究九州サブチーム tel：096-242-7740