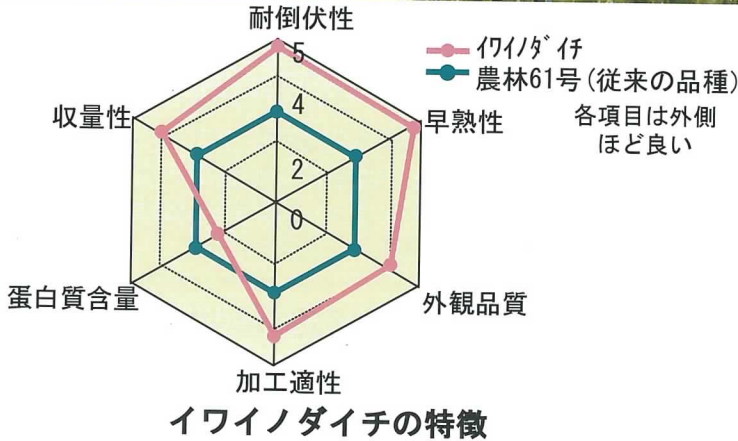


## 優良小麦品種イワイノダイチの選定と施肥法の開発



施肥体系	基肥	追肥(1月下旬)	追肥(3月上旬)
イワイノダイチ	6 kg	: 2.5 kg	: 3.5 kg
慣行	6 kg	: 2 kg	: 2 kg

(施肥量は10aあたり窒素成分量)



ゆで麺

民間流通に対応して高品質の小麦を安定供給するために、温暖・湿潤な本県での生産に適した小麦新品種として、栽培特性・加工適性を検討した結果、収量性が高く梅雨前に収穫できるイワイノダイチを選定しました。

麺のコシを左右する蛋白質含量がやや低くなるという難点を改善するため

に、これを適正水準(9.5%程度)にまで高めることができる追肥法も独自に開発しました。本県産は、うどん用材料としての適性が高く、全国的にも高い評価を得ています。

イワイノダイチの産地導入とこの施肥技術の普及により、愛知県産小麦の品質評価の向上が期待できます。

(作物研究部)