

## 極早生で、着色と食味に優れるオウトウ新品種「甲斐オウ果6」の開発

### 【特徴】

「甲斐オウ果6」は、「高砂」より早く収穫始めとなる極早生品種候補である。大玉で糖度も高く食味がよい。また、果皮は濃赤色に着色し外観も優れる。

### 【活用が見込まれる分野】

オウトウ栽培

### 【特許】

品種登録：第 29556 号

表 1 ' 甲斐オウ果 6 ' の生育特性 (2010~2014年)

品種名	試験区	台木	調査樹齢	開花始め	満開	収穫始め	収穫盛期	軸抜け	生理落果	双子果
甲斐オウ果6	原木 <sup>2)</sup>	自根	8~12	4/5	4/8	5/27	5/30	難~中	少	やや多
	複製樹 <sup>y)</sup>	高接ぎ	3~4	4/6	4/8	5/29	6/1	難~中	少	やや多
高砂		アオバザクラ	13~17	4/9	4/12	6/3	6/6	難	無	少

\* 果樹試験場内雨よけハウス (山梨市江曾原、標高440m) での調査結果

2) 原木は樹勢衰弱のため果実品質データは2013年まで使用

y) 2013、2014年2カ年のデータ 中間台: 「高砂」 台木: 「アオバザクラ」

表 2 ' 甲斐オウ果 6 ' の果実特性 (2010~2014年)

品種名	試験区	果形	果皮色	着色の多少	果肉の粗密	果実重 (g)	糖度 (° Brix)	酸含量 (g/100 ml)
甲斐オウ果6	原木	心臓	赤	多	中	6.5	19.1	1.00
	複製樹	心臓	赤	多	中	7.2	20.7	1.19
高砂		心臓	赤	多	中	7.5	20.8	1.13

\* 注釈は表 1 と同じ



図 1 「甲斐オウ果6」の果実外観



図 2 「甲斐オウ果6」の果実内部