

V 日高振興局

1. 平成 28 年産極早生温州ミカン「YN26」果実調査を行う

農業水産振興課では、普及活動の一般課題として、県育成の極早生温州ミカン「YN26」の導入を推進している。しかし、「YN26」は4年前から苗木が本格導入されたばかりで、栽培現地における品種特性が十分把握されていない。そのため、当課では、JA紀州、県農と共同で果実調査を行っている。調査園としては日高川町の定植4年目の苗木園4園(平成27年から調査)と、日高川町及び由良町の高接園5園(平成24年から調査)を設置し、比較対照として日高川町及び由良町の「ゆら早生」の苗木園8園(平成12年から調査)も調査している。

本年産の「YN26」は夏場に雨が少なく、糖度は高く推移した。一方で、減酸は「ゆら早生」に比べて早く、9月中旬には1%以下になった。糖度10以上の「YN26」を「紀のゆらら」として出荷しており、9月22日にはJA紀州川辺撰果場から初出荷された。

次年度も引き続き品種特性の調査を行うとともに関係機関と連携して産地化に取り組んでいく。

平成28年産「YN26」調査結果

果実横径の推移(mm)

	7月中旬	8月上旬	8月中旬	9月上旬	9月中旬
YN26(苗木)	41.4	48.3	50.6	56.3	59.6
ゆら早生	38.2	43.4	45.4	49.2	52.8

果実糖度の推移(Brix)

	7月中旬	8月上旬	8月中旬	9月上旬	9月中旬
YN26(苗木)	7.1	9.4	10.4	11.2	11.4
YN26(高接)	-	9.5	10.7	11.2	11.0
ゆら早生	7.1	9.2	10.7	11.9	11.7

果実酸度の推移(%)

	7月中旬	8月上旬	8月中旬	9月上旬	9月中旬
YN26(苗木)	3.91	2.63	2.01	1.26	0.96
YN26(高接)	-	2.51	1.89	1.17	0.88
ゆら早生	3.98	3.19	2.28	1.91	1.24



果実調査の様子(7/13)