



「ぶどう」 鮮度保持フィルム(I-SCH) 効果

ぶどうの鮮度保持効果(三角袋)



評価一覧 (最大55日間までの評価)

※数字は劣化が起きた日数				
品種	Sample	脱粒	軸枯れ	カビ
藤稔	STD	38	30	31
	I-SCH	55	-	55
シャインマスカット	STD	31	-	-
	I-SCH	55	-	-

重量変化率

藤稔



シャインマスカット



重量変化についてもI-SCH使用にて、抑えられる

優：アイム > 現行品 > M社 > P社 : 劣

評価対象品購入日：2021/11/18

購入店舗：岡山県北

評価対象品消費期限：なし

評価対象品名：シャインマスカット

メーカー：

産地：岡山

【外観評価】

Sample	現行品	I-SCH アイム	競合 M社	競合 P社
痛み・変色	20	24	14	9
脱粒	46	46	46	46
軸枯	35	35	35	27

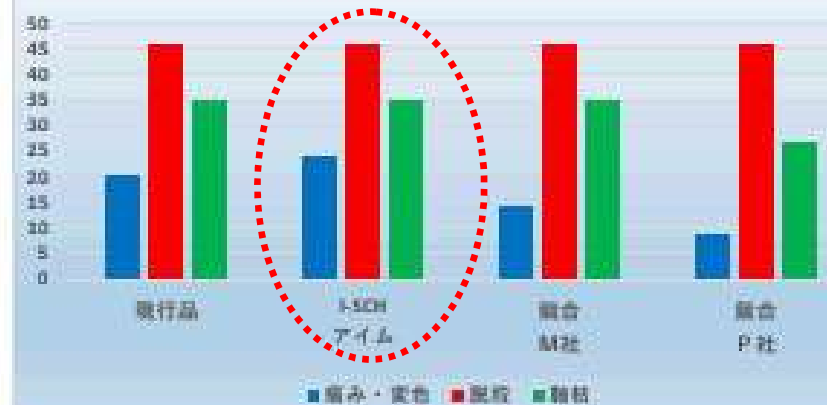
※数字は発生した日数

【重量評価】

Sample	現行品	I-SCH アイム	競合 M社	競合 P社
11月19日	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
11月26日	97.1%	98.3%	97.1%	98.1%
12月6日	94.7%	96.5%	94.6%	97.3%
12月16日	93.6%	95.2%	93.0%	96.6%
12月24日	93.1%	94.7%	92.5%	96.3%

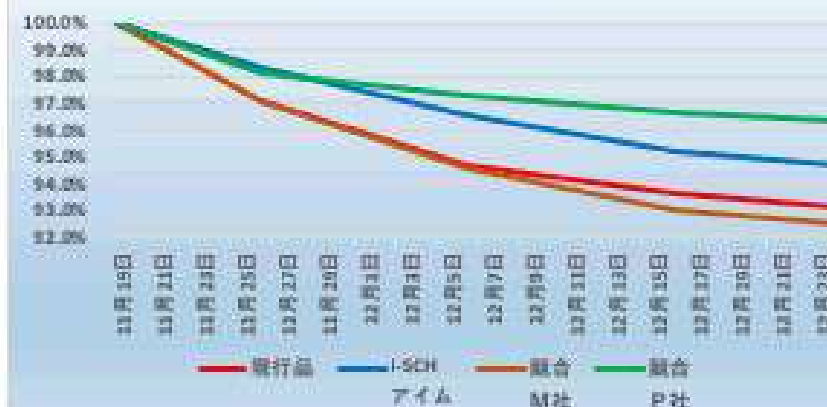
※数字は発生した日数

外観劣化発生の日数比較



P社は重量保持率良いが、オールフィルムのため、密閉しすぎて、鮮度保持効果弱い

重量変化率比較



優：アイム > S社 > 現行品 劣

評価対象品購入日：2021/10/02

購入店舗：岡山県北部

評価対象品消費期限：なし

評価対象品名：ピオーネ

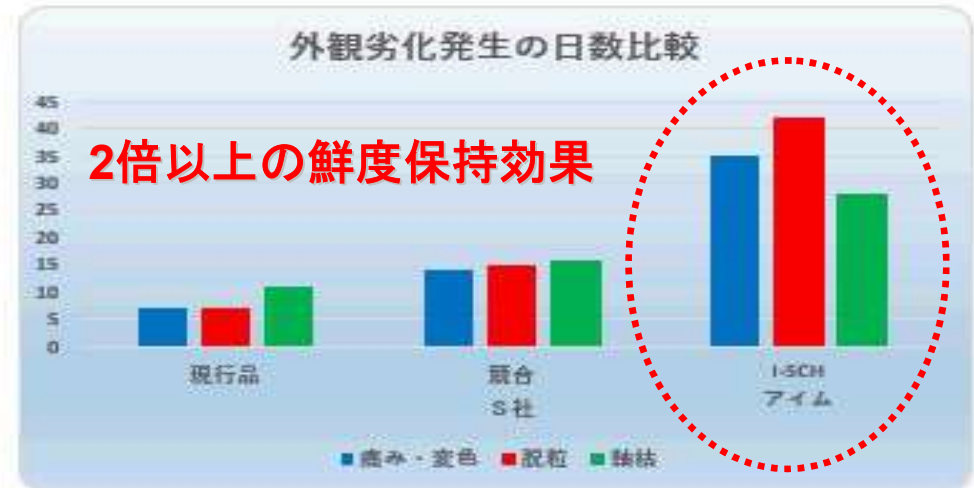
メーカー：

産地：岡山

【外観評価】

Sample	現行品	競合 S社	I-SCH アイム
痛み・変色	7	14	35
脱粒	7	15	42
軸枯	11	16	28

※数字は発生した日数



【重量変化】

Sample	現行品	競合 S社	I-SCH アイム
2021/10/4	100.0%	100.0%	100.0%
2021/10/11	93.5%	94.1%	94.3%
2021/10/18	87.7%	90.1%	89.3%
2021/10/25	83.2%	87.1%	87.1%
2021/11/1	81.3%	85.4%	85.6%
2021/11/8	78.9%	83.5%	84.3%

