

ジャガイモに対する健花試験事例



甘彩六花株式会社

<試験概要>

- 試験場所 北海道更別村
- 品種 きたひめ
- 収穫日 2017年9月14日
- 散布回数 3回
- 散布コスト 1反1回あたり原液を200ml (460円) 使用×3回散布 反あたりのコスト：1380円

<試験結果>

試験区・対照区各圃場から10株ずつ収穫し、各サイズの収量および重量を測定した。

	個数		重量(g)	
	対照区	試験区	対照区	試験区
2S	6	18	99	223
S	7	8	363	489
M	5	15	409	1210
特M	10	26	1042	2255
L	32	31	4937	4894
2L	17	9	3737	1929
3L	2	0	561	0
チップサイズ合計	42	57	5979	7149
合計	79	107	11148	11000

対照区



チップサイズが
**数量1.35倍、
重量1.19倍**に増加！

試験区

