

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 北海道上川郡
- ・品種 メークイン
- ・収穫日 2017年9月5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5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	15	38	319	708
S	21	34	1119	1744
M	9	8	716	624
特M	6	6	579	589
L	3	3	430	440
2L	2	0	435	0
上イモ合計	39	51	2844	3397
合計	56	89	3598	4105

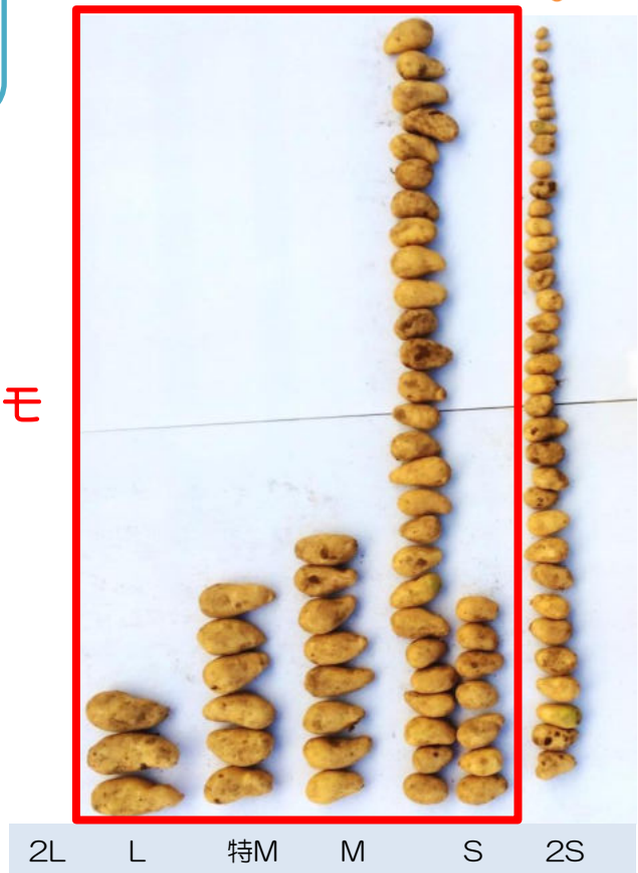
イモ数大幅増加！
2Sサイズの肥大を促進することで、益々収量増加が期待できます！

上イモの数量**1.30倍**、
重量は**1.19倍**に増加!!
全サイズの合計数量は**1.58倍**に増加



対照区

上イモ



試験区