



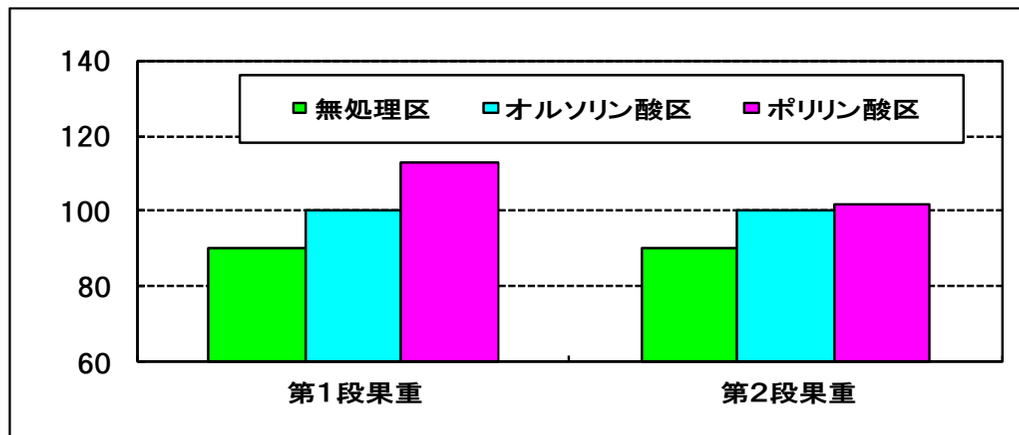
ポリリン酸は増収に有効です

試験地：滋賀県

◆トマトでの散布試験の結果、平常光時、遮光時(低日照)ともにポリリン酸区で収量が高くなりました◆
 ※特に、遮光時にポリリン酸の効果を発揮!!

ハウス平常光での試験 g(比)

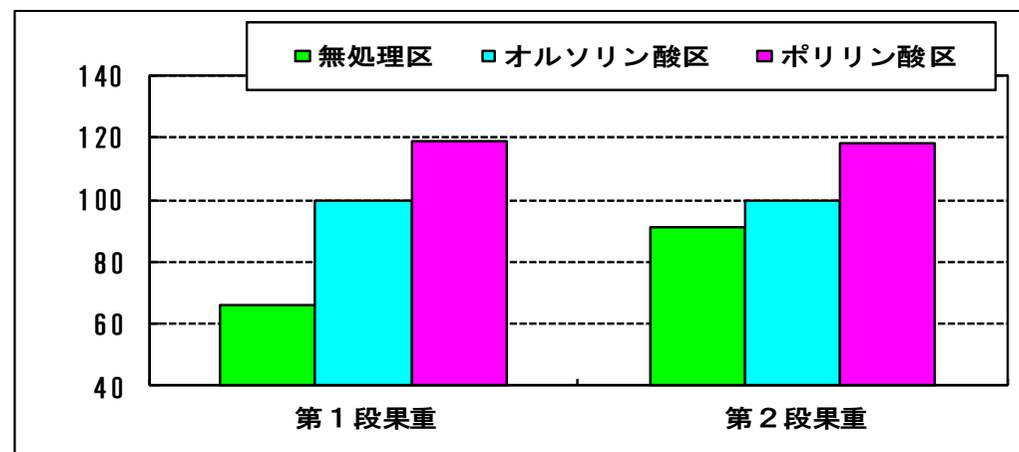
	無処理区	オルソリン酸区	ポリリン酸区
第1段果重	108(90)	120(100)	136(113)
第2段果重	121(90)	135(100)	138(102)



※オルソリン酸区を100とした指数で表示

遮光(#600寒冷紗)での試験 g(比)

	無処理区	オルソリン酸区	ポリリン酸区
第1段果重	76(66)	114(100)	136(119)
第2段果重	114(91)	126(100)	148(118)



※オルソリン酸区を100とした指数で表示

【試験方法】 P₂O₅ 0.0375%液をトマトの第2花房開花揃時から

着色まで3日毎に葉面散布。1区5株×2反復(着果数は各3個、果重は平均値)