

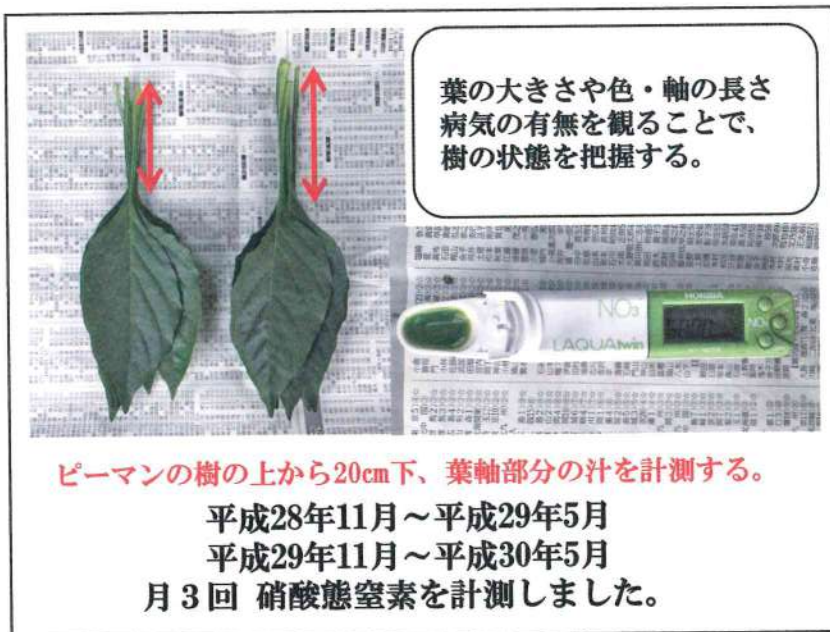
1



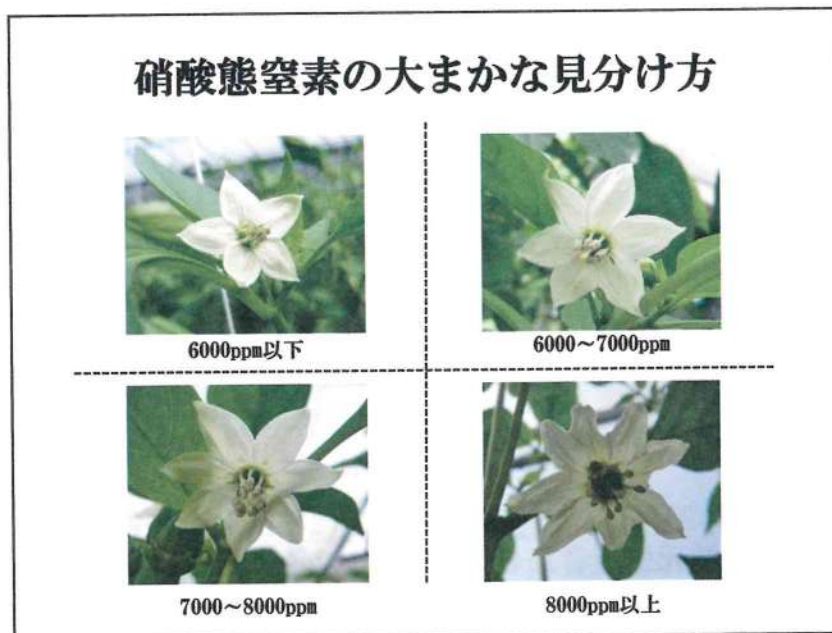
2



3



4

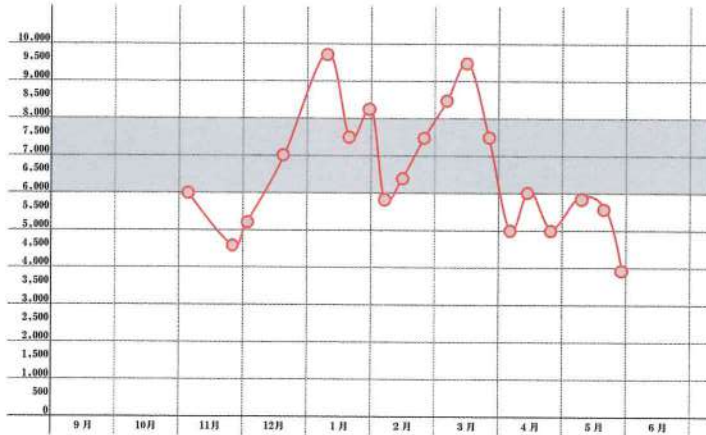


5

平成28年度 하우스ピーマンの硝酸計測データ

硝酸イオンの推移
生産者名：植口洋 様
対象作物：ピーマン

測定期間：平成28年11月 ~ 平成29年5月
測定者：ネッカーリッチ株式会社 田畑秀治

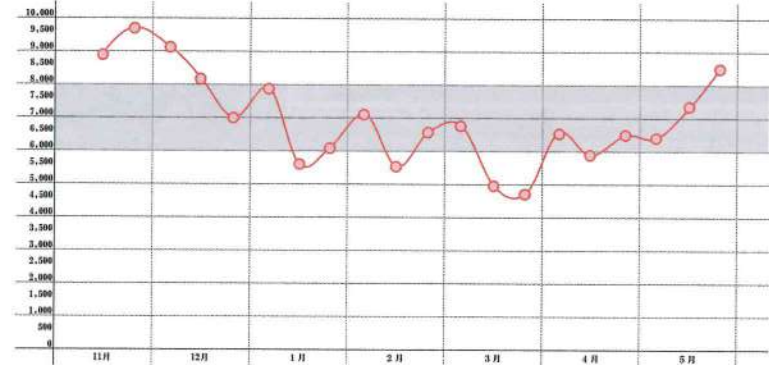


6

平成29年度 하우스ピーマンの硝酸計測データ

硝酸イオンの推移
生産者名：植口洋 様
対象作物：ピーマン

測定期間：平成29年11月 ~ 平成30年5月
測定者：ネッカーリッチ株式会社 田畑秀治



計測日	11/13	11/27	12/8	12/18	12/28	1/10	1/19	1/29	2/9	2/18	2/28	3/10	3/20	3/30	4/7	4/17	4/27	5/8	5/18	5/28
ピーマン	5,900	9,700	9,200	6,200	7,000	7,850	5,600	6,100	7,150	5,450	6,550	6,750	4,850	4,700	6,450	5,900	6,450	6,400	7,300	8,300

7



平成30年3月 ピーマンのウドンコ病

8



平成30年2月 低温時の根の発育
(地温の安定と適度な水分保持)

9



夏秋雨除けピーマン栽培への応用
平成30年3月27日定植

10



収穫期間 平成30年5月中旬～10月中旬

11

平成30年 夏秋作ピーマンの硝酸計測データ

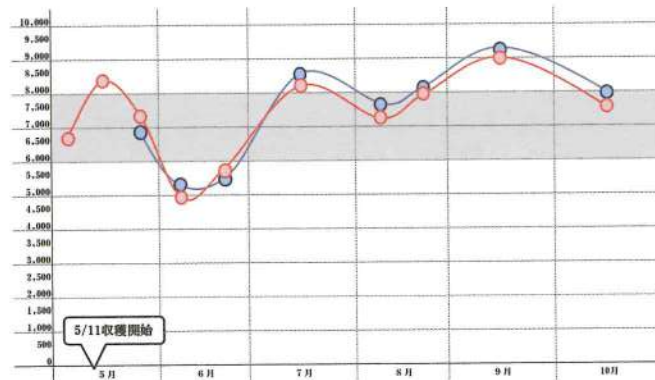
硝酸イオンの推移

生産者名：樋口淳 様

対象作物：ピーマン（夏秋雨除け）3月27日定植

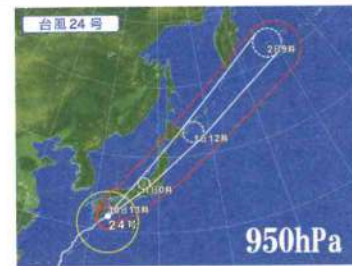
測定期間：平成30年6月～平成30年10月

測定者：ネッカリッチ株式会社 田嶋秀治



計測日	5/9	5/16	5/28	6/6	6/16	7/21	8/7	8/16	9/15	10/15
圃場1	6,750	8,450	7,300	4,900	5,300	8,300	7,250	8,000	9,000	7,000
圃場2			6,900	5,200	5,550	8,600	7,600	8,200	9,200	8,000

12



平成30年9月30日 台風24号の浸水被害



平成30年10月5日 サンネッカE施肥
うねの上に炭をまくことで、良い微生物が定着し
土壌病害菌を抑えてくれる ⇒ **【微生物バリア】**
※宮崎県総合農業試験場 生物環境部 特別研究員 黒木修一先生より