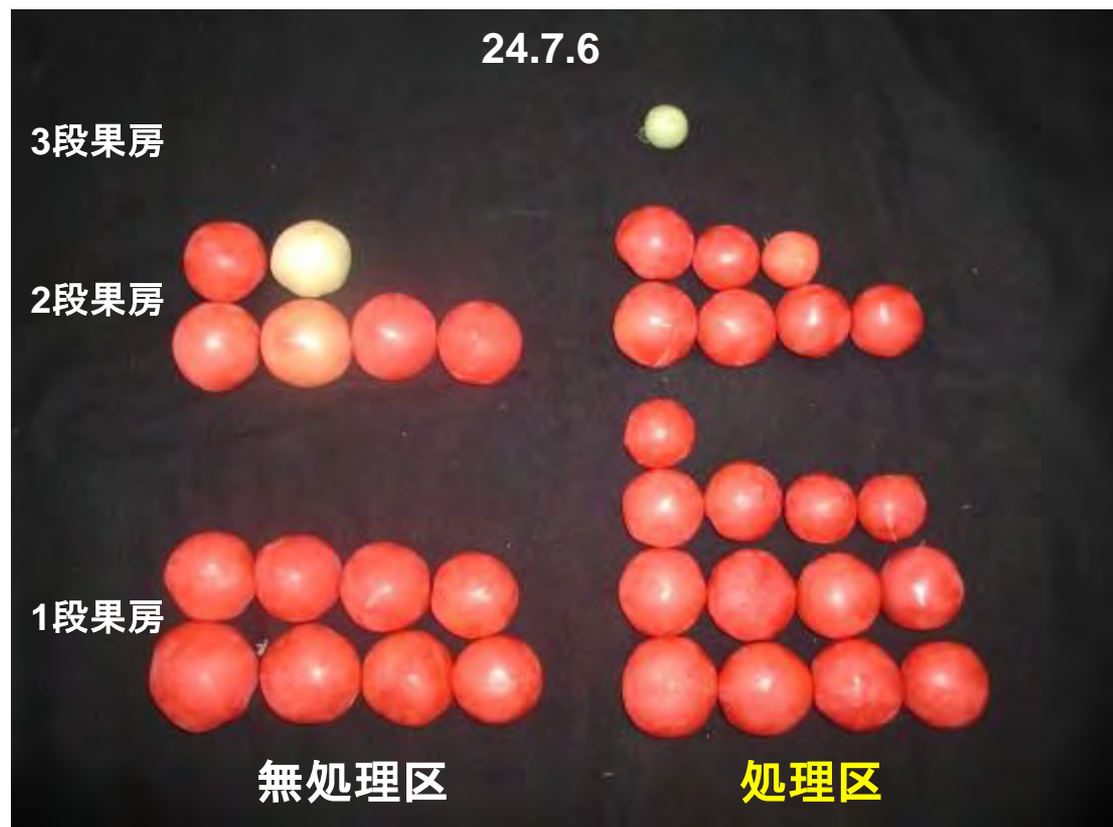


トマト収穫・花落ち防止効果 photo24.7.6(定植70日後)

処理区:着花・成熟促進、果数150%,果重108%



第1果房品質(無処理対比)
糖度110%,ビタミンC235%、硝酸36%



1) 灌注・散布効果再確認

トマトプラグ苗の根洗浄有無に係わらず
地上部・地下部へのTG散布効果が大きい

定植26.8.5、photo 26.8.29



根洗浄し定植すると生育への影響は大だが、根・地上部に散布すれば洗浄しない場合と同等の効果が得られる。

種子浸漬、灌注・散布併用効果 確認試験

トマト

定植26.3.18、散布・灌注4.26 撮影6.2
種子浸漬により生育揃い改善

種

石灰欠乏

種子浸漬、灌注・
散布なし区



種子浸漬なし

散布・灌注

種子1日浸漬

散布・灌注

トマト1

適正濃度の把握濃度試験: 範囲0~50ppm

photo:26.12.20

播種:26.11.6

鉢受け:26.11.26start



倍率	0	1/1000	1/100	1/50	1/20
ppm	0	1	10	20	50

トマト2

処理により根群発達顕著:27.1.7



倍率 0

1/1000

1/100

1/50

1/20

ppm 0

1

10

20

50