

安全な資材によるトマト施設の土壌消毒の研修会 開催要領

1 目 的

トマトの施設栽培においては、青枯病やネコブセンチュウ対策として化学農薬による土壌消毒を行っている。しかし、これらの土壌消毒は、作業中の中毒事故等の危険性が高いため、低濃度のエタノールを用いた土壌還元消毒技術について研修し、今後の営農指導に資する。

2 日 時

平成29年6月23日（金）10：00～11：00

3 場 所

福井市白方町 現地圃場

※別添地図参照 ※雨天決行

4 日程・内容

時 間	内 容
10：00	開 会
10：00～ 10：30	「低濃度エタノールを用いた土壌還元消毒技術について」（仮題） 農研機構 農業環境変動研究センター 小原裕三氏 公益財団法人 園芸植物育種研究所 門馬法明氏
10：30～ 10：45	「福井県における土壌病害虫の発生状況と実証試験のねらい」（仮題） 福井県農業試験場 本多範行氏
10：45～ 11：00	低濃度エタノールを用いた土壌還元消毒 見学
11：00	閉 会

5 主 催：福井県農業試験場、福井県生産振興課、

J A福井県五連 組合員トータルサポートセンター、J A福井県経済連

6 協 力：日本アルコール産業株式会社

7 参集者：J A営農指導員等指導者