らせてフィルムで覆

た後、表面を十分に湿

試験では、畝を立て

い、空気を遮断。そこ

条件で2、3週間程度

を注入し、30度以上の い、低濃度エタノール

工壌消毒に低濃度エタノール

花き欠株率1%未満

農研機構シンポ ポ

シンポジウムを開い が、低濃度エタノール た。温暖化で拡大する られたと紹介した。 株率が1%未満に抑え ルコギキョウの平均欠 試験について報告。ト を使った土壌還元消毒 ンターの坂東卓弥氏 土壌病害の対策とし や対策をテーマにした 高知県農業技術セ

試験地で一番花収穫時 よる土壌消毒後、11の 低濃度エタノールに 均15・8%あった欠件 点までの欠株率を調べ たところ、試験前に巫

に伴う花き生産の現状

農研機構は気候変動

の高温対策について基 奨。終夜冷房に比べ、 電気代が上がる中、電 気」で、追加としてヒ 本は「冷房、遮光、 ラではボリュームが増 花本数が多くなり、バ カーネーションでは採 時間の短時間冷房を推 夜ではなく、 日没後4 気代を抑えるために終 討してほしいとした。 ートポンプの導入を検 施設での花き生産

壌消毒(高知県農業技術 低濃度エタノールでの土 センター提供)

技術の両方から対策し

てほしいと話した。

後藤真唯子

環境の影響を理解した いて講演。菊の特性や

で、品種や環境制御

は、高温による開花遅 究部門の道園美弦氏 %まで減った。 坂東氏 延が課題となる菊につ て、畝を立てた後の消 後は土壌を動かさない は「フィルムを取った 率は、3年で同〇・56 毒処理を勧める。 ことがポイント」とし)た例を紹介した。 同部門の中野善公氏 農研機構野菜花き研

※㈱日本農業新聞から記事の転載許諾を受けています。