

平成29年7月26日（水）天気：晴れ

大豆に寄生する

「マルガメムシ」異常発生！！

驚くほど大きく成長した大豆に感激もつかの間……

こんな大量のカメムシ見たことありません。驚きよりも気持ち悪い～

マルカメムシの特徴

- ・成虫・幼虫ともに葉かげの茎や葉柄に寄生
- ・主として茎や葉柄から吸汁する
- ・しばしば多数が群がって寄生するので大豆の育成が損なわれる

※今後の大豆の育成に影響を及ぼすほどの寄生を確認したため防除しました

散布日時	散布農薬
7月27日（木）	ランネート45DF
7月28日（金）	ランネート45DF
8月1日（火）	エルサン乳剤

防除後の様子

農薬の効果

- ・ランネート45DFは速攻性があり、直接塗ると殺虫できます。
- ・エルサン乳剤は広範囲の害虫防除に効果があります。



平成29年7月30日（日）天気：曇り

勢いよく成長している大豆ですが、今後の生育のため、上部の刈込作業を実施しました。

【植栽等の刈込に使用する農機具】

ヘッジトリマー

ヘッジトリマーで、大豆の上部を刈り込む作業をしている様子

指導員のおじさん「お疲れ様です！！」

【刈込作業のメリット】

- ・ 茎や茎に日がよく当たり開花を促すことができる。
- ・ 鞘が付きやすくなる
- ・ 風通しがよくなり害虫予防になる。

