



↓草が生えてこない



晩播狭畦密植栽培とは？

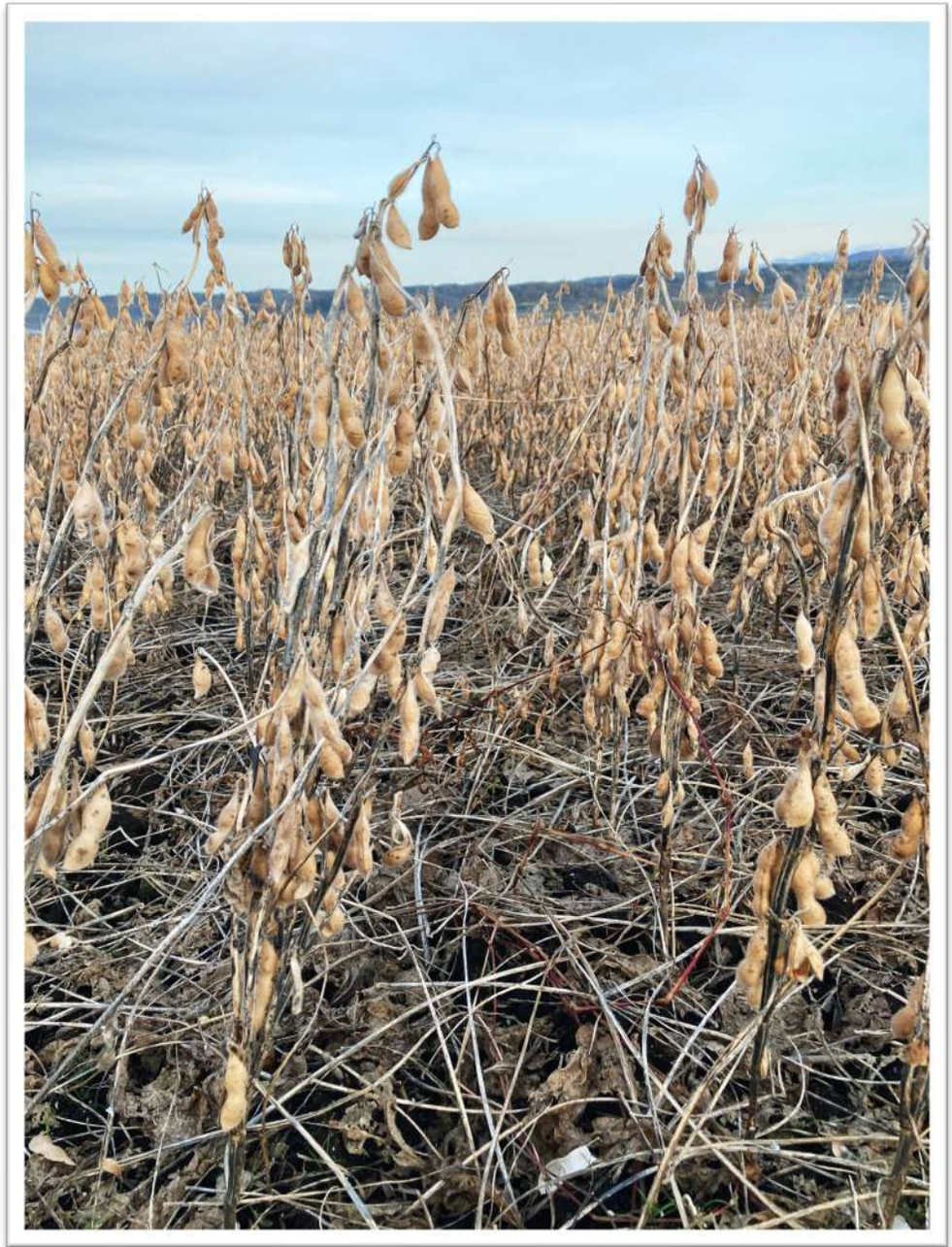
遅く播種することで『大豆は成長し易いが草は成長し難い』という状態をつくる。さらに密植で播種することで、大豆の成長=葉の展開による地面への遮光効果で、無除草栽培が容易になる。また播種量が多い為、収量は高い。

播種したらあとは収穫まで何もしない。



7月19日播種圃場：8月2日の状態







大豆との輪作で減肥 (有機転換の鍵)

- 大豆は根粒菌で窒素固定
- 2年大豆のあとは無肥料で1年水稻
- 好気2年、嫌気1年で抑草
- “有機転換期間中”を大豆で乗り切る
- NON-GMの影響で高値
- 労働力が水稻の3分の1

