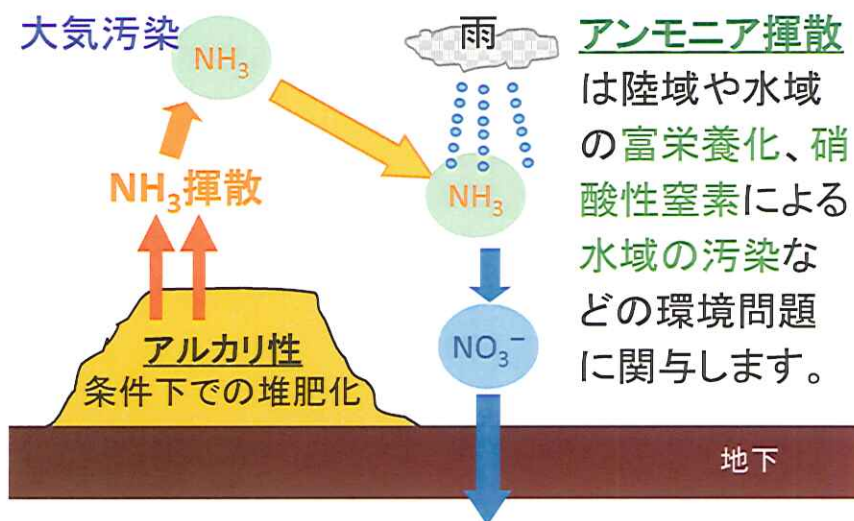


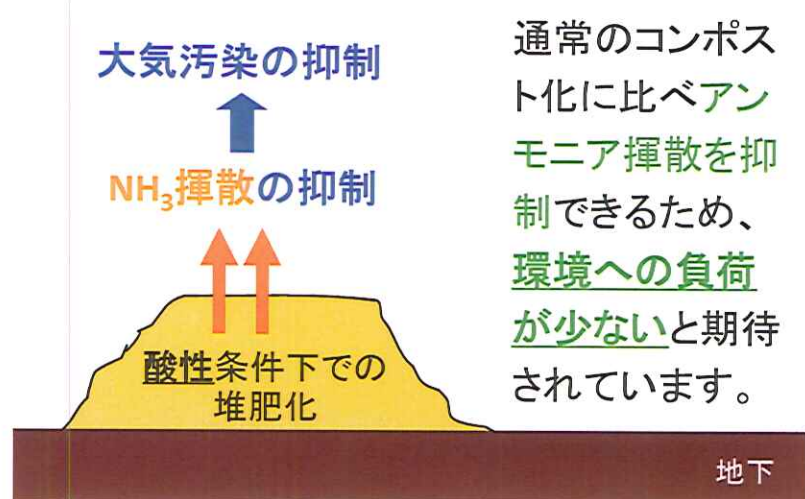
生ごみアシドロコンポスト（＝新タイプのコンポスト）の農業利用に関する研究

浅木直美

①通常のコンポスト化過程では



②アシドロコンポストを作る過程では



③生ごみアシドロコンポストの特長

- 雑草の発生を抑制する効果あり！



アシドロコンポスト区



化学肥料区



無肥料区

④生ごみアシドロコンポストを有効に利用するために

- 作物栽培試験を通して、肥料効果を検討しています。
- また、雑草の発生抑制の仕組みの解明に取り組んでいます。