

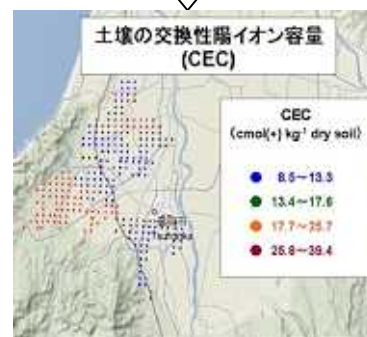
これが私の「売り」!!

地形から推定する最適な水稲栽培方法

佐々木由佳



水稲の窒素吸収量を決定したのは
気象条件? それとも 土壌条件?



内容; 庄内平野は日本有数の高収量かつ高品質な水稲の生産地として知られる一方で、気象の特徴と土壌の性質に地域的な偏りのあることが知られています。

私たちはこの気象および土壌条件の偏りによって生じる水稲生育の地域差を検討しています。また、気象および土壌条件の偏りはどちらも地形に規定されると推測し、これらの関連性を解析しています。将来的には、地形から水稲生育を把握し、栽培方法の指針に役立てることを目指します。

所 属; やまがたフィールド科学センター
エコ農業部門 (高坂農場)

専 門; 栽培土壌学

自己紹介; フィールド研究を通して多くの人と
出会うのがたのしいです。

連絡先; TEL 0235-24-2278, FAX 0235-24-2270

e-mail yukas@tds1.tr.yamagata-u.ac.jp

