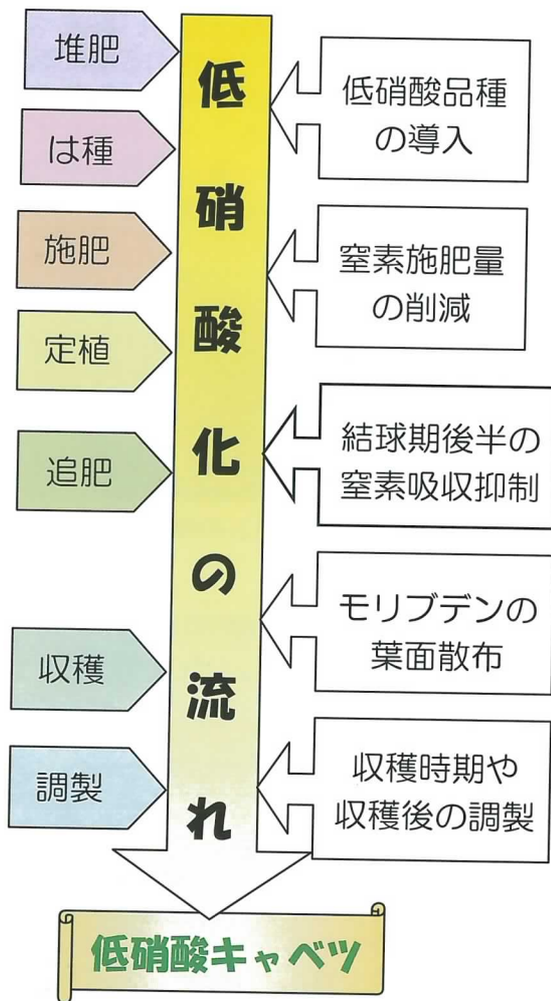
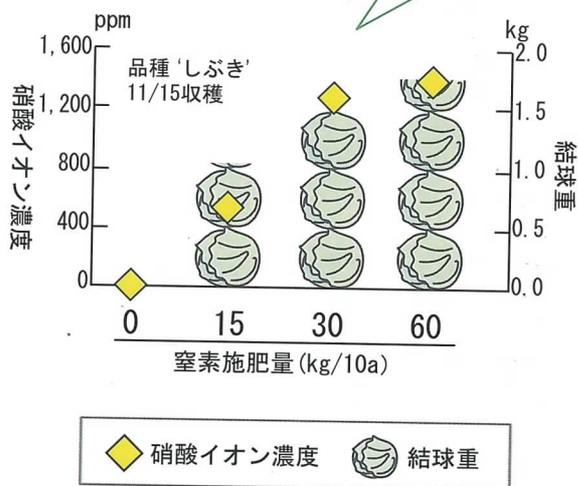


キャベツ中の硝酸濃度を低減する栽培マニュアルの作成



窒素施肥量の削減

N30kg/10a
で十分な大き
さになります。
余分な窒素は
肥料代の無駄。



キャベツに含まれる硝酸イオンの量を減らせる栽培方法を示したマニュアルを作成しました。

硝酸イオンを減らすには、①硝酸を蓄積しにくい品種の導入、②窒素施肥量の削減、③追肥時期を早め、結球期後半に余分な肥料を与えない、④モリ

ブデンの葉面散布、⑤収穫時期や収穫後調製の工夫など、いくつかの方法やポイントがあります。

今回作成した栽培マニュアルを活用することで、硝酸イオン含有量の低い高品質なキャベツが生産できます。

(園芸研究部・東三河農業研究所)