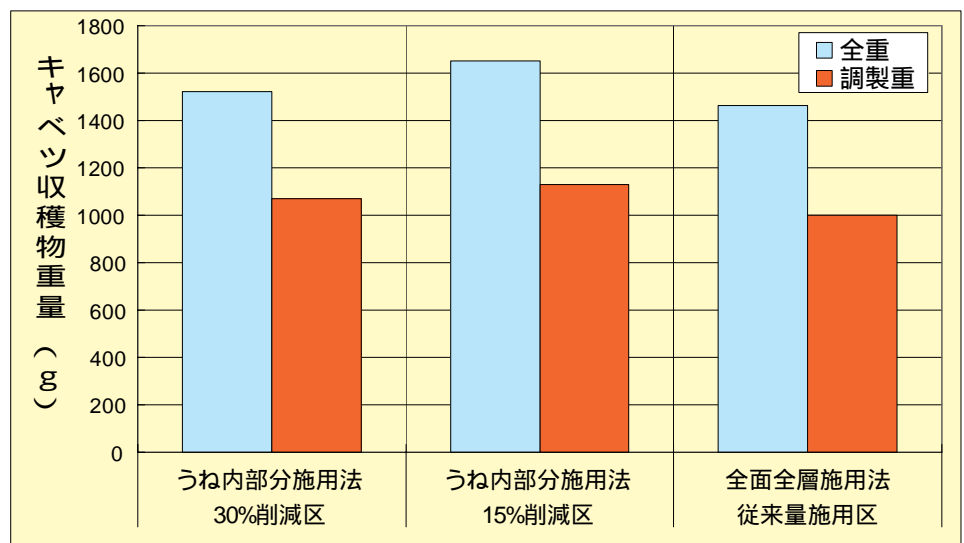
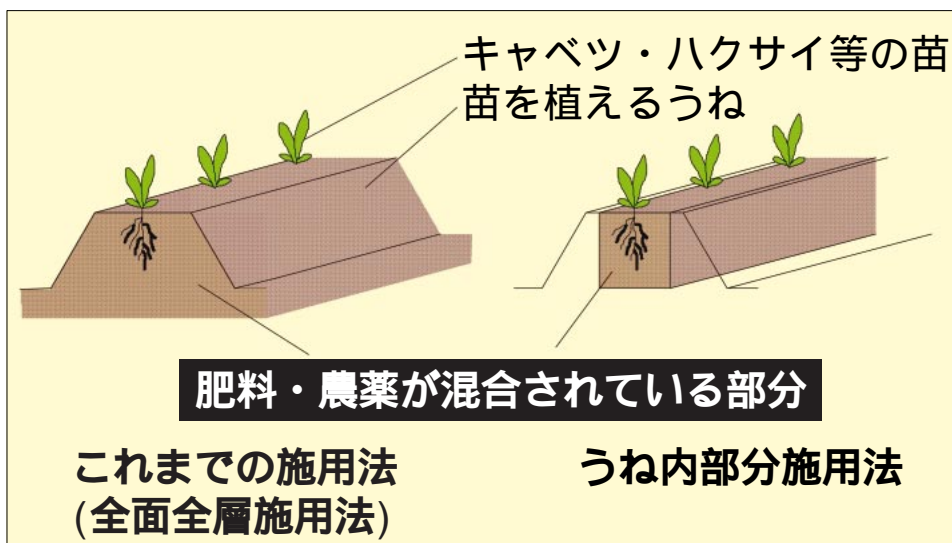


露地野菜作で、肥料・農薬を大幅に削減できる うね内部分施用技術

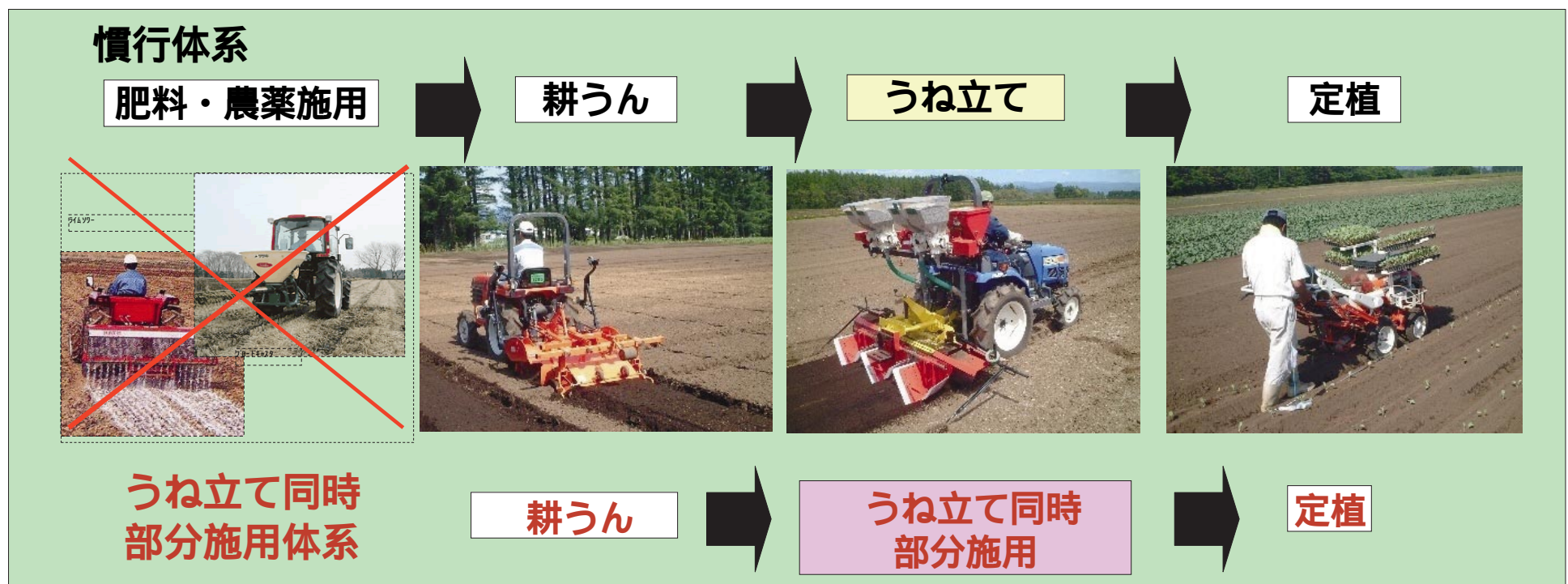
キャベツ・ハクサイなどの栽培で、肥料や農薬の使用量を大幅に削減でき、生産コスト、環境負荷を低減できる新しい施用技術です。

肥料・農薬は、うねの中心部にだけ
土と混合されて施用される

肥料は・・・30%以上削減！
農薬も・・・3分の1に削減！



肥料・農薬施用はうね立て作業と同時、作業工程がひとつ減る！



Partial Mixing and Applying Technique of Fertilizer and Chemical in the Ridge

The technique makes the farm work more efficient (one process reduction during plowing and planting), and simultaneously reduces chemical input by 30% (fertilizer) and 70% (fungicide) from the status quo.