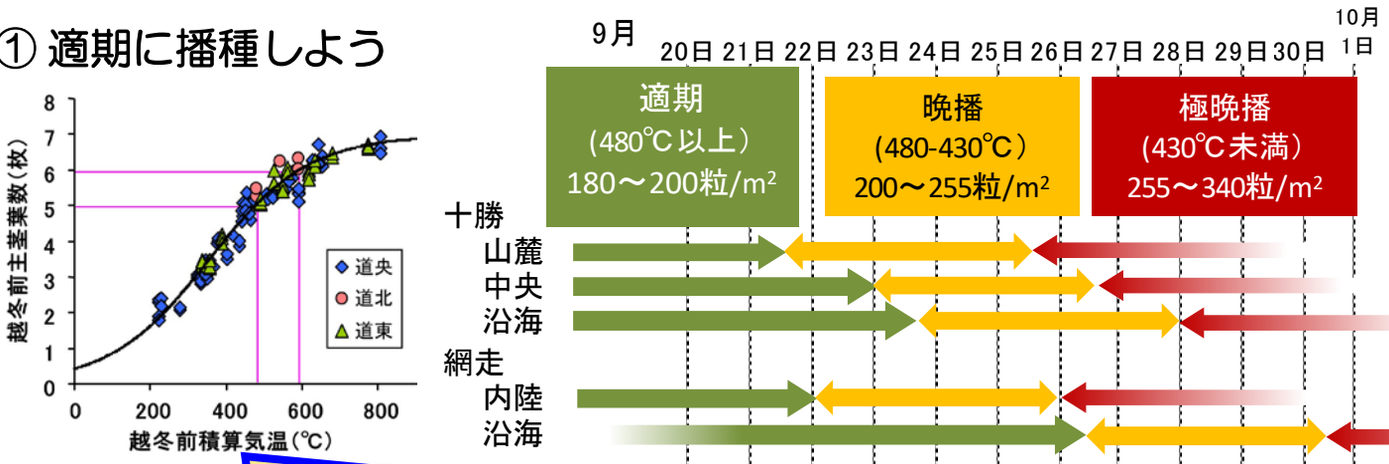


これでバッチリ！超強力小麦「ゆめちから」の栽培法

「ゆめちから」の栽培目標（収量600kg/10a、タンパク14%）の達成に向けた栽培法を確立しました。

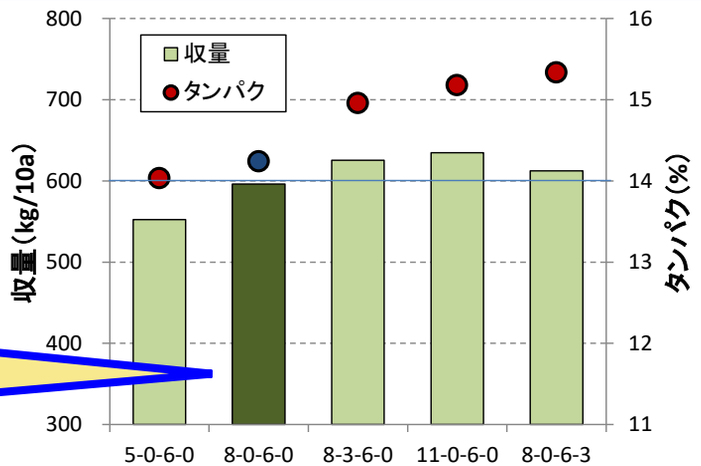
① 適期に播種しよう



積雪前に主茎葉数が**道東で5葉**（積算気温**480°C**）道央・道北で6葉（同**590°C**）必要

② 道東の標準的な窒素施肥は

起生期 8
幼形期 0
止葉期 6 kg/10a
がちょうどいい



③ 畑のくせに応じた窒素施肥を計算できる

項目	値	単位
目標収量	600	kg/10a
目標タンパク	14	%
窒素肥効	0.6	kg/kg
窒素吸収率	0.8	%
窒素肥料利用率	0.6	%
必要窒素	1000	kg/10a
必要窒素	1000	kg/10a
必要窒素	1000	kg/10a

手計算もできますが、**窒素施肥シミュレートツール NDAS**を使うと楽ちん！

④ タンパク調整のため止葉期に葉色診断をしよう（道東）

