

新発売

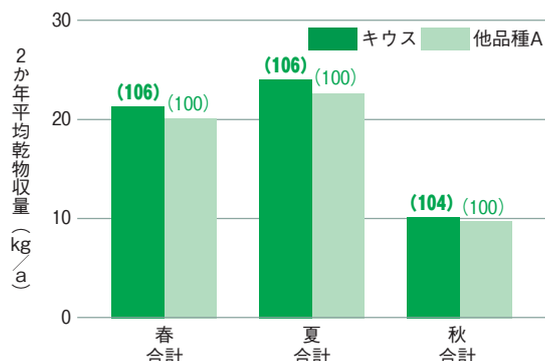
# 北海道向け牧草新品種のご紹介

## 放牧適性に優れ、採草利用も可能なチモシー晩生品種

### キウス

PVP 海外持出禁止  
(農林水産大臣公示有)

- ・放牧利用での収量が優れる
- ・放牧利用時の分けつ密度が高く、雑草の侵入程度が低い
- ・採草利用でも1番草が多収
- ・耐病性(斑点病、すじ葉枯病)に優れる



● 多回刈り・季節別乾物収量 (2015-2016年、道内3試験場<sup>#1</sup>平均)  
 ※1 地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 北見農業試験場、酪農試験場、畜産試験場  
 ( ) 内の数値は他品種Aを100とした値

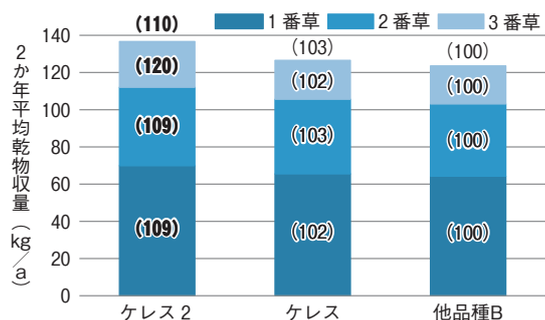
キウスは、放牧利用での収量性に優れます。道東地域での放牧を想定した多回刈り試験では、年間合計乾物収量が他品種A比106%と多収でした。

## 道東地域で選抜したアルファルファ、越冬性の向上に成功

### ケレス2

品種登録出願中 海外持出禁止  
(農林水産大臣公示有)

- ・収量性に優れる
- ・道東地域での越冬性・持続性に優れる
- ・耐病性(そばかす病抵抗性、バーティシリウム萎凋病抵抗性)に優れる



● 2か年平均乾物収量 (2015-2016年、1・2番草：道内5試験場<sup>#1</sup>平均、3番草：道内3試験場<sup>#2</sup>平均)  
 ※1 農研機構 北海道農業研究センター、地方独立行政法人 北海道立総合研究機構、北見農業試験場、畜産試験場、酪農試験場、酪農試験場天北支場  
 ※2 農研機構 北海道農業研究センター、地方独立行政法人 北海道立総合研究機構、北見農業試験場、畜産試験場  
 ( ) 内の数値は他品種Bの各番草、合計収量を100とした値

ケレス2は全番草で他品種Bより多収です。

※北海道で先行して発売します。種子の供給量に限りがある場合がございます。