

# 耐病性・耐倒伏性・多収性に優れた ネオデント・ニューデント系のご紹介

北海道向け



すす紋病抵抗性に優れた大柄な極早生品種 !!

ニューデント78ソリッド **Anjou227**

【特性】

- 大柄な草姿で、TDN収量が多収。
- すず紋病抵抗性、根腐病抵抗性に優れる。
- 初期生育が良好。

【適応地帯】

- 根釧・道北地方。
- 十勝・網走管内の条件が悪い地帯。
- 道東・十勝地方の秋播きコムギの前作に適する。

【最適栽植本数】 7,000～8,000本/10a



大柄な草姿で見栄えが良好に

ニューデント80 **LG31207** NEW

【特性】

- 大柄な草姿で見栄えが良好、TDN収量が多収。
- 耐倒伏性とすす紋病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- 十勝・網走管内の条件が不良な地帯。
- 根釧・道北地方の比較的條件が良好な地帯。

【最適栽植本数】 8,000本/10a前後

※ワンホープ乳剤の使用は避けてください。



耐倒伏性、  
根腐病抵抗性に優れる85日 !!

ニューデント85 **ビビアン**

【特性】

- 耐倒伏性に優れる。
- 根腐病抵抗性に優れる。
- 大柄な草姿で茎葉ボリュームがある。

【適応地帯】

- 十勝・網走・北見管内と道北地方。

【最適栽植本数】 8,000本/10a前後



早熟で子実多収な85日

ニューデント85 **エリオット**

【特性】

- 子実収量が多収で高カロリーサイレージが期待できる。
- すず紋病・黒穂病抵抗性に優れる。
- 早熟な85日で冷涼年にもおすすめ。

【適応地帯】

- 十勝・網走・北見管内と道北地方。
- 根釧地方の比較的條件が良好な地帯。

【最適栽植本数】 8,000本/10a前後



稈長が高く、  
大柄な草姿の多収品種 !

ニューデント85 **LG31237**

【特性】

- 稈長が高く、TDN収量が多収。
- 冷涼年でも実入りが良好。

【適応地域】

- 十勝・網走・北見管内と道北地方。

【最適栽植本数】

7,000～8,000本/10a



消化性に優れるサイレージ用品種

ニューデント90 **LG3264**

【特性】

- サイレージの消化性に優れる。
- 大柄な草姿で見栄えが良好。
- すず紋病抵抗性、根腐病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- 十勝・網走・北見管内および道央・道南地方の条件の悪い地帯に適する。

【最適栽植本数】 7,000～8,000本/10a

# 耐病性・耐倒伏性・多収性に優れた ネオデント・ニューデント系のご紹介

北海道向け

大柄で耐病性に優れた90日!!

## ネオデント<sup>®</sup>アシル90 SH1353

【特性】

- 大柄な草姿と大きな雌穂でTDN収量が多収。
- 根張りが良く、耐倒伏性に優れる。
- すす紋病・根腐病・ごま葉枯病抵抗性に優れる。
- 初期生育が良好。

【適応地帯】

- 十勝・網走・北見管内および道央・道南地方の条件の悪い地帯。

【最適栽植本数】 7,000~8,000本/10a



耐倒伏性に優れた安定多収な95日!!

## ネオデント<sup>®</sup>エスパス95<sup>®</sup> SL0746

【特性】

- 実入りが良くTDN収量が多収。
- 耐倒伏性に優れる。
- 黒穂病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- 道東地方の条件の良い地帯、道央・道南地方の条件の悪い地帯。

【最適栽植本数】 8,000本/10a前後



大柄で収量性に優れた早生品種

## ネオデント<sup>®</sup>クロノス90<sup>®</sup> SL12029

【特性】

- 大柄で、実入りが良く、多収。
- すす紋病抵抗性に優れる。
- 耐倒伏性に優れる。

【適応地帯】

- 十勝・網走・北見管内および道北地方。

【最適栽植本数】

8,000~9,000本/10a

耐倒伏性に優れる!!

## ニューデント100 LG3457

【特性】

- 根張りが良好で、耐倒伏性に優れる。
- 大柄で見栄えが良好。
- 高温年や排水不良地で問題になる根腐病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- 道央・道南地方
- 倒伏多発地帯にお勧め!!

【最適栽植本数】 8,000本/10a前後



耐倒伏性・耐病性に優れた子実タイプ!!

## ニューデント105 LG2533

【特性】

- すす紋病・ごま葉枯病抵抗性に優れる。
- 耐倒伏性に優れた子実多収の品種。

【適応地帯】

- 道央・道南地方。
- すす紋病・ごま葉枯病・倒伏多発地帯にお勧め!!

【最適栽植本数】 8,000本/10a前後



大柄な草姿で多収!!

## LG3490 (旧商品名ニューデント102日)

【特性】

- 大柄な草姿で子実・茎葉共に多収。
- ごま葉枯病・根腐病・黒穂病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- 道央・道南地方

【最適栽植本数】

7,000~8,000本/10a

大柄で多収な110日!

## スノーデント110 LG30500

【特性】

- 稈長が高く、TDN収量が多収。
- すす紋病・ごま葉枯病抵抗性に優れる。

【適応地域】

- 道央・道南地方

【最適栽植本数】 7,000本/10a前後

