

# 耐病・耐倒伏性・多収性に優れた ニューデント系のご紹介

北海道  
向け

道北地方・根釧地方にお勧め！！

## ニューデント75日 (LG3215)

【特性】

- ・大きな雌穂で、子実収量が多収。
- ・すす紋病抵抗性、根腐病抵抗性に優れる。

【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・十勝地方の秋播き小麦の前作に最適です。

【最適栽植本数】 8000本/10a



すす紋病抵抗性・耐倒伏性に優れる！！

## ニューデント80日ビビット (Anjou257)

【特性】

- ・すす紋病抵抗性、根腐病抵抗性に優れる。
- ・耐倒伏性に優れる。
- ・雌穂は実入りが良く、TDN収量が多収。

【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。
- ・すす紋病激発地帯に特にお勧めします。

【最適栽植本数】 8～9000本/10a



すす紋病抵抗性に優れた大柄な多収品種！！

## ニューデント78日ソリード (Anjou227)

【特性】

- ・大柄な草姿で、TDNが多収。
- ・すす紋病抵抗性、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・十勝地方の秋播き小麦の前作に最適です。

【最適栽植本数】 7000本/10a



早熟で子実多収な85日

## ニューデント85日 (エリオット)

【特性】

- ・子実が多収で高カロリーサイレージが期待できる。
- ・煤紋病・黒穂病抵抗性に優れる。
- ・早熟な85日で冷涼年でも安心。

【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】 8000本/10a



すす紋病抵抗性に優れる85日！！

## ニューデント85日 (ビビアン)

【特性】

- ・すす紋病抵抗性に優れる。
- ・根腐病抵抗性に優れる。
- ・大柄な草姿で茎葉ボリュームが豊富。

【適応地帯】

- ・十勝・網走・北見管内と道北地方。

【最適栽植本数】 8000本/10a

消化性に優れるサイレージ用品種の本格派

## ニューデント90日 (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。
- ・すす紋病抵抗性、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最適。

【最適栽植本数】

7,000～8,000本/10a





# 耐病・耐倒伏性・多収性に優れた 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る85日！！

## ネオデント・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・北見管内と及び道央・道南地方の条件の悪い地帯。

【最適栽培本数】 7~8000本/10a



耐倒伏性に優れる安定多収な95日、新登場！！

## ネオデント・エスパス95(SL0746)

【特性】

- ・実入りが良くTDN収量が多収。
- ・耐倒伏性に優れる。
- ・黒穂病に強い。

【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。

【最適栽培本数】

8,000本/10a前後



大柄で収量性に優れる早生品種

## ネオデント・クロノス90(SL12029)

【特性】

- ・大柄で、実入りが良く、高い収量性。
- ・耐倒伏性に優れる。
- ・すす紋病抵抗性に優れる。

【適応地帯】

- ・十勝・網走・北見管内および道北地方。

【最適栽培本数】

8,000~9,000本/10a



適応地帯が広く、安定多収栽培に最適！！

## ニューデント95日(DKC34-20)

【特性】

- ・早熟で実入りの良好なデント種で、雌穂収量が安定多収。
- ・すす紋病・ごま葉枯病・根腐病抵抗性に優れる。
- ・耐倒伏性に優れる。

【適応地帯】

- ・道央・道南地方の条件の悪い地帯。
- ・道東地方の条件の良い地帯。

【最適栽培本数】 8000本/10a



耐倒伏性が極強！！

## ニューデント100日(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できます。

【最適栽培本数】 8000本/10a



耐倒伏性・耐病性が極強の子実タイプ！！

## ニューデント105日(LG2533)

【特性】

- ・すす紋病・ごま葉枯病抵抗性が極強。
- ・根腐病抵抗性に優れる。
- ・耐倒伏性が極強な子実多収の品種。

【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できます。

【適栽培本数】 8000本/10a



大柄な草姿で多収！！

## ニューデント102日(LG3490)

【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

【最適栽培本数】

7~8000本/10a



大柄な草姿で多収110日！！

## ニューデント110日(LG3520)

【特性】

- ・大柄な草姿で、TDNが多収。
- ・すす紋病抵抗性に優れる。
- ・高温年や排水不良年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

【最適栽培本数】

7000本/10a

