

縮萎縮病に強く製麺適性に優れる
寒冷地向けめん用小麦

ナ キ ラ リ

- ◆ 栽培適地は寒冷地の平坦部です。
- ◆ 「ナングコムギ」より成熟期は遅いですが、短稈で多収です。
- ◆ 縮萎縮病に強く赤さび病にはやや強いです。
- ◆ 粉の黄色みが強く製麺適性に優れています。



育成のねらい

「ナンブコムギ」は耐雪性に優れ東北地域で広く栽培されてきましたが、近年縞萎縮病による減収が大きくなっています。そこで縞萎縮病に強く栽培性に優れ、「ナンブコムギ」の粉の特徴である黄色みの強さを合わせ持った「ナンブキラリ」を育成しました。

品種の活用面

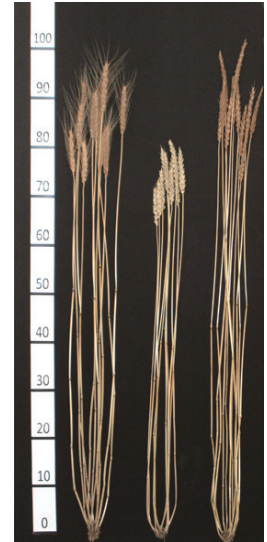
- 栽培適地は寒冷地の平坦部(根雪期間80日以内)です。
- 製粉性と製麺適性に優れためん用品種です。
- 菓子用としての利用も可能です。

栽培特性

- 縞萎縮病に強く多収です。
- 出穂期と成熟期は「ナンブコムギ」よりやや遅い中生種です。
- 「ナンブコムギ」より草丈が低く、穂には芒があります。

栽培上の留意点

- 積雪日数が80日以上地域では、融雪剤や雪害防除のための薬剤の使用が必要です。
- 収量性が高く、タンパク質含量が低くなる場合があるので、この場合は追肥によりタンパク質含量を上げる必要があります。



ナンブキラリ ネバリゴシ ナンブコムギ

品種名	出穂期 月/日	成熟期 月/日	稈長 cm	穂長 cm	穂数 本/m ²	収量 kg/a	対標準比 %	容積重 g	千粒重 g	粒形	外観品質
ナンブキラリ	5/23	7/5	83	9.6	504	53.2	128	845	42.2	やや円	中中
ネバリゴシ	5/22	7/2	78	8.6	513	41.7	100	833	35.8	やや円	中中
ナンブコムギ	5/19	7/2	100	10.6	511	39.0	94	841	44.3	やや長	下中
ゆきちから	5/19	7/3	91	9.2	564	50.4	121	840	40.1	中	中下-下上

障害・病害耐性

品種名	耐雪性	穂発芽性	縞萎縮病	赤かび病	うどんこ病	赤さび病
ナンブキラリ	やや弱	難	強	中	中	やや強
ネバリゴシ	中	難	強	中	やや弱	強
ナンブコムギ	やや強	難	弱	中	やや強	やや弱
ゆきちから	やや強	中	強	やや弱	強	強

品質特性

品種名	原 麦		ピューラー製粉		製めん適性試験						
	灰分含量 %	蛋白含量 %	製粉歩留 %	ミリング スコア	色 (20)	外観 (15)	食感			食味 (15)	合計 (100)
							かたさ (10)	粘弾性 (25)	なめらかさ (15)		
ナンブキラリ	1.54	10.6	70.3	85.2	13.8	10.8	7.1	18.0	11.7	10.9	72.9
ネバリゴシ	1.42	10.4	67.8	83.3	12.8	10.8	7.0	18.5	12.0	11.1	72.4
ナンブコムギ	1.70	13.7	63.5	77.9	11.5	10.1	7.1	17.3	10.6	10.8	68.0

