

オーチャードグラス新品種候補「HOG-1」(普及奨励事項)

北海道農業研究センター作物開発部イネ科牧草育種研究室、
天北農業試験場研究部牧草飼料科、畜産試験場環境草地部草
地飼料科、北見農業試験場作物研究部牧草科、根釧農業試験
場研究部作物科

執筆担当者 北海道農業研究センター 田瀬和浩

オーチャードグラス「HOG-1」は晩生に属し、越冬性、1, 2番草の収量に優れる安定多収な品種である。採草および放牧利用として北海道全域で利用できる。

1 試験目的

オーチャードグラス民間育成品種の道内各地域における適応性を評価し、北海道優良品種の選定に資する。

2 試験方法

- 1) 品種名：「HOG-1」
- 2) 育成機関：ホクレン農業協同組合連合会
- 3) 育種方法：9栄養系による合成品種。
- 4) 育成経過：昭和58年より越冬性、耐病性等を中心に優良栄養系の選抜を行い、それら栄養系の多交配後代検定試験から優良9栄養系を選定して平成11年に合成した。平成15年から合成第2代種子を用い、6場所で単播試験を実施した。天北農試では混播試験も実施した。

3 試験成績(標準品種「ヘイキング」と比較)

- 1) 早晩性：出穂始は「ヘイキング」と同じで、「ハルジマン」より2日遅く、晩生に属する。
- 2) 収量性：「ヘイキング」より優れる。番草別にみると1番草、2番草は優れ、3番草は劣る。3年目収量の低下は「ヘイキング」と同程度である。
- 3) 越冬性：「ヘイキング」より優れる。
- 4) 早春の草勢：「ヘイキング」よりやや優れる。
- 5) 耐病性：すじ葉枯病は「ヘイキング」よりやや優れ、「ハルジマン」とは同程度かやや劣る。黒さび病は「ヘイキング」よりやや劣る。
- 6) 耐倒伏性：「ヘイキング」と同程度である。
- 7) 秋の生育：越冬前草勢は「ヘイキング」よりやや劣り、秋の被度は同程度である。
- 8) アカクローバとの競合力：「ヘイキング」より強い。
- 9) 草丈：1番草で「ヘイキング」より高い。
- 10) 再生草勢：「ヘイキング」と同程度である。

4 試験結果及び考察

オーチャードグラスはチモシーと比較して越冬性が劣り、また収穫回数が多いことなどの理由からその作付け面積が減少し、北海道西部の多雪地帯を中心に栽培されている。近年、効率的な自給飼料生産を推進するためにコントラクターが整備され、今後その体系を十分活かした牧草生産を行うにはオーチャードグラスとチモシー、あるいはオーチャードグラスの熟期の異なる品種を組み合わせることで、収穫作業を分散化し、刈取り適期幅を拡大する必要がある。このような背景のもと育成された「HOG-1」は同熟期の「ヘイキング」に比べ、1, 2番草の収量性、越冬性に優れた安定多収な系統であり、道東地域への栽培面積の拡大を含め北海道全域での自給飼料の安定生産に貢献できる。

表1 主要形質の調査結果

形質	HOG-1	ヘイキング	ハルジマン	備考
出穂始	6月7日	6月7日	6月5日	11調査平均
出穂量(1番草)	3.2	3.3	4.7	1:無~9:極多,9調査平均
越冬性(全道)	6.0	5.3	5.7	1:極不良~9:極良,12調査平均
越冬性(道東)	5.7	5.0	5.0	1:極不良~9:極良,根釧・北見農試平均
早春の草勢	5.8	5.2	5.7	1:極不良~9:極良,12調査平均
すじ葉枯病罹病率	2.8	3.6	2.5	1:無または極微~9:甚,24調査平均
黒さび病罹病率	3.6	3.0	2.5	1:無または極微~9:甚,4調査平均
倒伏率	2.5	2.1	2.8	1:無または極微~9:甚,4調査平均
越冬前草勢	5.0	5.7	4.9	1:極不良~9:極良,17調査平均
秋の被度	95	94	95	%,15調査平均
3年目収量の前年比	85	82	84	%,場所平均
草丈(1番草)	99	90	95	cm,場所平均
再生草勢	5.8	5.5	5.1	1:極不良~9:極良,12調査平均

表2 乾物収量¹⁾の標準品種「ヘイキング」比(%)

品種・系統名	北農研	天北農試	道立畜試	滝川試験地	北見農試	根釧農試	場所平均
HOG-1	109	98	108	102	117	101	106
ハルジマン	106	98	107	97	110	99	103
ヘイキング ²⁾	173.1	162.2	230.4	225.0	163.5	196.5	191.8

注) 1) 2年目および3年目の合計収量。

2) ヘイキングは実測値(kg/a)。

表3 番草別乾物収量¹⁾の標準品種「ヘイキング」比(%)

品種・系統名	1番草	2番草	3番草
HOG-1	111	109	93
ハルジマン	108	100	96
ヘイキング ²⁾	95.1	52.6	49.1

注) 1) 2年目および3年目の合計収量。

2) ヘイキングは実測値(kg/a)。

表4 混播条件¹⁾における乾物収量の標準品種「ヘイキング」比およびマメ科率(%)

系統・品種	乾物収量 ²⁾			マメ科率 ³⁾
	オーチャートグラス	アカローバ	合計	
HOG-1	109	71	100	16
ハルジマン	104	101	104	22
ヘイキング	106.6	30.5	137.2	22

注) 1) 天北農試におけるアカクローバ「ホクセキ」との混播。

2) 2年目および3年目の合計収量、ヘイキングは実測値(kg/a)。

3) 2年目および3年目の平均マメ科率。

