

普及技術

分類名〔草地飼料〕

普 12	イタリアンライグラス奨励品種「タチマサリ」
------	-----------------------

宮城県畜産試験場

**要約**

イタリアンライグラス「タチマサリ」は、草丈、収量性に優れる。

普及対象：水田で牧草を生産する土地利用型経営体  
普及想定地域：県内全域（約2,500ha）

**1 取り上げた理由**

市販されている流通品種の特性を把握することを目的とした県内適応品種選定試験を行った結果、イタリアンライグラス品種「タチマサリ」が安定した成績を示し、有用性が確認されたので普及技術とする。

**2 普及技術**

(1) イタリアンライグラス「タチマサリ」の主要な特性を表1に示す。

イ 草丈、収量性が奨励品種の「はたあおば」に対して優れる。

ロ 越冬性、耐倒伏性、耐病性は奨励品種の「はたあおば」と同等である。

表1 品種特性

品種名	早晚性	越冬性	草丈	耐倒伏性	耐病性	収量性
タチマサリ	早生	○	◎	○	○	◎

凡例 ◎：優れる ○：並

※畜産試験場において9月下旬に播種、発芽から収穫期までの調査結果（3カ年）による。

**3 利活用の留意点**

(1) 栽培管理については、「牧草・飼料作物（県奨励品種）栽培の手引き」を基本とすること。

(2) 播種量は2～3 kg/10a とする。

（問い合わせ先：宮城県畜産試験場草地飼料部 電話 0229-72-3101）

## 4 背景となった主要な試験研究の概要

## (1) 試験研究課題名及び研究期間

飼料作物・牧草適応品種の選定（平成30～令和2年度）

## (2) 参考データ

表2 成育特性(3カ年平均)

品種名	播種日	発芽日	発芽 良否 <sup>1)</sup>	定着時 草勢 <sup>1)</sup>	越冬性 <sup>1)</sup>	雪腐病		1番草 出穂始期	草丈(cm)		倒伏 <sup>2)</sup>	
						紅色 雪腐病 <sup>2)</sup>	褐色小粒 菌核病 <sup>2)</sup>		1番草	2番草	1番草	2番草
タチマサリ	9/20	9/27	8.1	8.1	7.9	1.0	2.5	4/28	111	73	1.2	1.0
はたあおば(標準)	9/20	9/28	7.3	6.6	7.7	1.0	2.6	4/29	106	69	1.0	1.0

1)極不良1～極良9 2)無1～甚9

表3 収量性(3カ年平均)

品種名	生草収量(kg/10a)			乾物率(%)		乾物収量(kg/10a)			標準対比(%)
	1番草	2番草	合計	1番草	2番草	1番草	2番草	合計	
タチマサリ	6,098	2,006	8,104	16.5	15.2	1,005	303	1,308	104
はたあおば(標準)	5,762	2,081	7,842	16.0	15.7	929	327	1,256	100

## (3) 発表論文等

なし

## (4) 共同研究機関

一般社団法人日本草地畜産種子協会