イタリアンライグラス極早生品種「ヤヨイワセ」の栽培特性

「ヤヨイワセ」は直立型で耐倒伏性・収量性に優れ、収穫期分散も可能

背景•目的

- ・県内のイタリアンライグラス作付面積は13.694ha(麦類混播含む)で、秋冬作面積の約9割を占める重要な飼料作物
- ・飼料自給率の向上に向け、飼料作物優良品種の選定・普及が必要
- ・イタリアンライグラスについて、本県の飼料作物奨励品種に極早生品種が指定されておらず、収量性等に優れた品種が必要

成果の内容



「ヤヨイワセ」の特徴

「さちあおば(極早生)」との比較

- ・耐倒伏性は, 同程度以上
- ・乾物収量は、104%と同等以上
- ・耐病性は、同程度で強い
- ・いもち病抵抗性を有する

「ヤヨイワセ」の草姿

「ヤヨイワセ」の栽培特性(H27~29, 試験地:県畜産試験場)

品種名	発芽	定着時	草丈		倒伏程度		病虫害程度		乾物収量			乾物収量
四性句	良否	草勢	1番草	2番草	1番草	2番草	1番草	2番草	1番草	2番草	計	の対比較
	1~9極良	1~9極良	cm	cm	1~9甚	1~9甚	1~9甚	1~9甚	kg/a	kg/a	kg/a	%
ヤヨイワセ	7.8	7.8	117	87	2.4	1.0	1.0	1.0	95.3	31.0	126.3	103.6
さちあおば(指標)	7.2	7.1	115	88	2.9	1.3	1.0	1.0	91.0	31.2	121.9	100.0

期待される効果

自給飼料の安定確保による乳用牛農家、肉用牛農家の経営安定

鹿児島県農業開発総合センター 畜産試験場 企画環境飼料部 草地飼料研究室

早生、中・晩生品種と「ヤヨ イワセ」を組み合わせることで 、収穫期分散が可能となり、 より安定的な自給飼料の確 保が期待できる

イタリアンライグラスの作付け例									
	10月 11月	12月	翌4月	翌5月					
	上中下		上中下	上中下					
極早生品種	0		Δ	- 🗆					
早生品種	0		<u>\</u>						
中·晚生品種	0		Δ-						
○:播種, △:	1番草, □:春2番草			,					

普及対象・範囲 県内の乳用牛農家、肉用牛農家

(民間)

IJ