

家畜経営情報

畜産経営研修会を開催します

飼料価格の高騰による生産コストの増加が県内畜産農家の経営を圧迫している一方、消費者の畜産物に対する需要は多様化してきています。

そこで、高い飼養技術を有し、生産物の直売も行っている信州食肉マイスター並びに食肉の嗜好性等、消費者の需要について研究している第一人者から、売れる畜産物生産について研修し、今後の本県畜産振興の参考とします。

また、併せて信州食肉マイスター認定証授与式及び自給飼料共励会表彰式を実施します。

1 日時 平成 26 年 1 月 27 日(月) 午後 1 時 30 分から 4 時 20 分まで

2 場所 NOSAI 長野会館(長野県農業共済組合連合会) 6 階会議室
長野市大字中御所字岡田町 79-5 電話 026-217-5800

3 研修の概要

○平成 25 年度信州食肉マイスター認定証授与式
平成 25 年度自給飼料共励会表彰式
午後 1 時 30 分～午後 2 時

○研修 1 午後 2 時～午後 2 時 30 分
演題: 信州食肉マイスター事例発表 私の畜産経営(仮題)
講師: 塩尻市肉用牛肥育農家 竹渕 浩氏
(平成 19 年度信州食肉マイスター)

○研修 2 午後 2 時 30 分～午後 4 時
演題: 消費者における食肉の嗜好性と受容性(仮題)
講師: (独)畜産草地研究所 主任研究員 佐々木啓介氏

4 その他

- (1) 入場は無料です。
- (2) 参加申込みは、1 月 20 日(月)までに農業改良普及センターにお願いします。
- (3) 当日参加も可能ですが、会場準備の都合上、事前の参加申込みに御協力願います。
- (4) 詳細については、下記までお問い合わせください。

農業改良普及センター連絡先

佐久	0267-63-3167	木曾	0264-25-2230
上小	0268-25-7157	松本	0263-40-1945
諏訪	0266-57-2931	北安曇	0261-23-6543
上伊那	0265-76-6842	長野	026-234-9536
下伊那	0265-53-0436	北信	0269-23-0221
		県庁園芸畜産課	026-235-7233

初期生育抜群の飼料用トウモロコシ新品種 タカネフドウ (長交C980号)

新発売!

品種の特性

長野県育成オリジナル品種

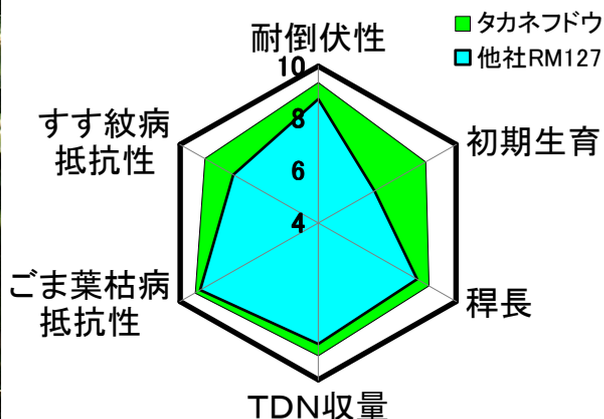
- ① RM125 の中生種で、ワンホープ乳剤が使用可能です。
- ② 標高 1000m 以下の長野県内全域で栽培可能です。
- ③ 初期生育に極めて優れ、雑草の発生を抑えます。
- ④ 茎葉消化性に優れ、TDN 収量が高い品種です。
- ⑤ 長稈ですが、根の張りに優れ、耐倒伏性が極強です。
- ⑥ すず紋病抵抗性、ごま葉枯病抵抗性に優れます。
- ⑦ 種子形状は丸く、機械播種に適しています。

実の入りも良好!



種子形状

タカネフドウの特性



注)10~0=極強・極良・極高~極弱・極不良・極低

自給飼料を分析しましょう！

あなたの家の飼料作物の出来具合はいかがですか？

飼料成分は天候や施肥状況、収穫時期、調製具合などにより異なります。

長野県では、適正な飼料設計ができるように、皆様が生産した自給飼料の成分分析を実施しております。

近赤外分光分析装置の導入により、自給飼料の多く（トウモロコシサイレーシ・ソルガムサイレーシ・寒地型イネ科牧草（乾草・サイレーシ）・飼料イネサイレーシ）が迅速に分析できるようになりました。

是非ご利用ください。

《分析項目一覧表》

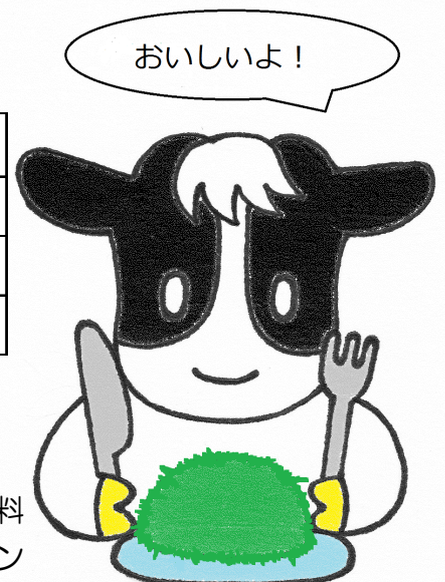
	一般6成分 （※1）	細胞内容物 （OCC）	総繊維 （OCW）	高消化性繊維 （Oa）	低消化性繊維 （Ob）	酸性デターゼ 繊維 （ADF）	中性デターゼ 繊維 （NDF）
トウモロコシサイレーシ	○	○	○	○	○	○	○
ソルガムサイレーシ	○	○	○	○	○	○	×
寒地型イネ科牧草（乾草・サイレーシ）	○	○	○	○	○	○	○
飼料イネサイレーシ	○	○	○	○	○	×	○

※1 一般6成分：水分、粗灰分（CA）、粗蛋白質（CP）、粗脂肪（EE）、粗繊維（CF）、可溶性無窒素物（NFE）

※2 表中の×印及び分析対象飼料作物については、今後、順次対応できるよう充実する予定です。

《手数料一覧表》

分 析 項 目	手 数 料（円／件）
1 近赤外分光分析法による上記12成分	1,300
2 有機酸（pH、乳酸、酢酸、酪酸）	1,600
3 硝酸態窒素	2,900



《結果の連絡》

畜産試験場の分析値に基づき、農業改良普及センターが飼料成分評価資料を作成した上で、約2週間後に農業改良普及センターから結果をお知らせします。

☆分析の申請に当たっては、最寄りの農業改良普及センターにお問い合わせ願います。