

Safra brasileira de cevada: resultados 2008

Euclides Minella¹
Emilio Gotti²
Mauri Botini³
Noemir Antoniazzi⁴
Marcos Novatzki⁵
Daniel Z. Borowski⁶

Objetivos

O trabalho objetiva a divulgação dos resultados consolidados da safra nacional de cevada cervejeira de 2008, controlada pelas empresas de fomento à produção do cereal no país.

Métodos

Os dados de área, de produção e de rendimento de grãos foram calculados a partir de dados fornecidos pelas empresas Agraria, AmBev e Malteria do Vale e referem-se à safra de 2008 nos estados do Rio Grande

¹ Eng. Agrôn., Ph.D., Embrapa Trigo, Cx. P. 451, 99001-970 Passo Fundo, RS. E-mail: eminella@cnpt.embrapa.br

² Eng. Agrôn., Malteria do Vale, Taubaté, SP. E-mail: EmilioG@malteriadovale.com.br

³ Tec.Agric., AmBev, Passo Fundo, RS. E-mail: mnmab@ambev.com.br

⁴ Eng. Agrôn., M.Sc., Fapa-Agraria, Entre Rios, 85139-400 Guarapuava, PR. E-mail: wobetto@agraria.com.br

⁵ Tec.Agric., Agraria, Entre Rios, 85139-400 Guarapuava, PR. E-mail: novatzki@agraria.com.br

⁶ Eng. Agrôn., AmBev, Passo Fundo, RS. E-mail: mndzb@ambev.com.br

do Sul (RS), do Paraná (PR), de Santa Catarina, de Goiás (GO) e de São Paulo (SP).

Resultados

A área de 65.285 hectares colhida em 2008 foi 36% menor que a de 2007 (Tabela 1). Aproximadamente 52%, 45%, 2% e 1% da área total foram semeados no PR, no RS, em SP e em SC, respectivamente. As cultivares Embrapa predominaram na lavoura, ocupando cerca de 65% da área total semeada. As cultivares BRS 195, MN 743, BRS Borema e BRS 225 foram as mais plantadas. Ao redor de 96% das lavouras foram semeadas em áreas sob sistema plantio direto, sendo 70% após soja e o restante após milho.

A produção total colhida atingiu 193.582 toneladas, efetivamente recebida pelas empresas. O rendimento médio nacional da produção recebida foi de 2.976 kg/ha. O maior rendimento médio foi obtido no PR (4.676 kg/ha) e o menor no RS (2.533 kg/ha). Os rendimentos no PR bateram todos os recordes até então registrados para o estado. Do volume total recebido, 81 % foi recebido para malte, 11% para semente e 8% classificado como fora do padrão de malte cervejeiro.

Fatores adversos

De uma maneira geral o clima foi favorável ao rendimento e a qualidade (tamanho) de grãos em todas as regiões produtoras. As doenças predominantes foram oídio no RS, SC e PR, ferrugem da folha no PR e brusone em SP. A chuva na colheita prejudicou a qualidade de grãos pela pré-germinação/germinação na espiga, principalmente na região do Alto Jacuí, no RS.

Perspectivas

A intenção de plantio apresentada pelas empresas de fomento para a safra 2009 é de uma área 85.000 hectares ou seja, cerca de 30% maior que em 2008.

Tabela 1. Área colhida, produção recebida e rendimento médio de grãos de cevada, por empresa no Brasil, em 2008.

Empresa	Área (ha)	% Partic.	Produção (t)	% Partic.	Rendimento (kg/ha)
Agraria-cooperados	22.813	23,1	106.682	55,0	4.676
Agraria-fomento	6.451	13,7	23.324	12,1	3.751
AmBev	33.101	59,1	54.956	28,4	2.533
Malteria do Vale	2.920	4,1	8.620	4,5	2.940
Total	65.285	100,0	193.582	100,0	2.976