

ANÁLISE TEÓRICA: CADEIA PRODUTIVA DO TRIGO NO BRASIL

GOMES, Aline Dorneles¹ (alinedornelesgomes18@gmail.com); **GOMES, Jaqueline Dorneles**² (jaqueline_dorneles_gomes@hotmail.com);

¹ Discente do curso de Agronegócio do IFMS – Ponta Porã;

² Discente do curso de Ciências Biológicas da UEMS – Dourados;

A cultura de produção do trigo no passado sofreu algumas interferências negativas e positivas durante a sua trajetória de implementação nos solos brasileiros. O trigo é considerado um produto muito consumido por diversos países sendo uma boa opção de cultivo no inverno. No Brasil o primeiro campo experimental de trigo foi instituído no estado do Rio Grande do Sul criado no ano de 1912 pelo Ministério da Agricultura, um fato positivo no histórico da cultura do trigo ocorreu em 1924 quando o Brasil se destacou com as primeiras hibridações que foi batizada com o nome de Fronteira por apresentar bons resultados comparados com outras variedades de trigo e por superar a ferrugem amarela. Mesmo com vários avanços na tecnologia agrônômica o Brasil ainda é dependente da importação de trigo para abastecer o mercado interno, considerando que os custos de produção das lavouras de trigo no país sejam muito altos, quando comparados com outros países a opção de investir em produção interna não é muito bem vista. Ao longo dos anos o cultivo do trigo assim como a produção de seus derivados sofreu algumas mudanças tanto no campo como nas indústrias, o que ocasionou a procura por estratégias que pudessem melhorar a cadeia produtiva do trigo, o que mostra que estudos sobre o tema é de grande importância para a sociedade já que a cultura do trigo de fato tem influenciado na economia do país. Tendo em vista o crescimento do consumo do trigo no Brasil o presente trabalho por meio de um levantamento bibliográfico teve como objetivo analisar alguns fatores que influenciam as etapas da cadeia produtiva do trigo no Brasil. Levando em consideração as informações levantadas podemos concluir que com o aumento de consumo do trigo, o Brasil não consegue dar conta da demanda e conseqüentemente tem a porcentagem de importação do cereal bem elevada. O Brasil precisa aumentar a produção e melhorar a qualidade do trigo, buscando investir mais nas lavouras de plantio e também no armazenamento através de tecnologias avançadas que permitam isso. De acordo com isto, o país precisa ter um planejamento que vise manter a produção interna crescente e estável e que possa ser responsável e atuante na cadeia de produção do trigo, bem como continuar incentivando e investindo em avançadas pesquisas que auxiliem os produtores no plantio e no melhoramento de variedades que possam gerar uma maior produtividade de trigo no país. Trabalhos como este de levantamento bibliográfico sobre a cadeia produtiva do trigo é de grande relevância para se obter informações que possa trazer dados passados que ao serem comparados com dados da produtividade futura apontem os erros e acertos da cultura do cereal, podendo assim melhorar o rendimento econômico do mesmo.

Palavras-chave: Cereal. Produtividade. Tecnologia.