



III Congresso Brasileiro de Recursos Genéticos

18 a 21 de novembro de 2014 Santos-SP

ISBN - 978-85-66836-07-3

USO DE RECURSOS GENÉTICOS DE PIMENTAS, AGREGAÇÃO DE VALOR E O EMPODERAMENTO DE AGRICULTORES EM TURUÇU (RS)

JULIANA C.B. VILLELA¹, RAQUEL S. NEITZKE², ROSA LÍA BARBIERI³,
CLAUDETE C. MISTURA⁴

¹Bióloga, Dr^a, IFSul/CAVG, jcbrancov@gmail.com

²Eng^a Agr^a, Dr^a, Agrônoma do município de Arroio do Padre, raquelsilviana@gmail.com

³Bióloga, Dr^a, Embrapa Clima Temperado, lia.barbieri@embrapa.br

⁴Eng^a Agr^a, Dr^a, PDJ/CNPq, c.mistura@uol.com.br

Turuçu é um município gaúcho, onde há mais de 60 anos variedades crioulas de pimentas dedo-de-moça (*Capsicum baccatum*) que são cultivadas para produção de pimenta desidratada tipo calabresa. No início do século 21, a ocorrência de antracnose e problemas de comercialização levaram à substituição do cultivo por outros, principalmente pelo tabaco. Alguns produtores buscaram pimentas tolerantes à doença e novas opções de agregação de valor. Com o objetivo de descrever o uso de recursos genéticos de pimentas, a agregação de valor e o empoderamento de agricultores em Turuçu, foram aplicadas entrevistas semi-estruturadas a produtores do município. A partir de 2004, ocorreu um aumento significativo da diversidade genética de pimentas em cultivo. Antes, apenas uma espécie (*C. baccatum*) era cultivada, depois, passaram a ser cultivadas variedades crioulas de outras três espécies (*C. frutescens*, *C. annum* e *C. chinense*), com frutos de diferentes tamanhos, formatos, cores e pungência. O aumento da diversidade genética resultou em profunda alteração da matriz produtiva, com agregação de valor aos produtos elaborados. Os agricultores desenvolveram mais de 100 produtos diferentes, incluindo vários tipos de conservas, molhos, doces e geleias. O cultivo e processamento de pimenta era uma atividade secundária, mas, a partir da utilização de novos recursos genéticos, em uma década passou a ser a principal atividade econômica para muitas famílias, levando a uma melhoria da qualidade de vida dos agricultores.

Palavras-chave: *Capsicum*, Solanaceae, variedades crioulas.