



AS VARIEDADES CRIOULAS DE CEBOLA E O POTENCIAL DE USO EM SISTEMAS AGROECOLOGICOS

REGIS DE ARAUJO PINHEIRO¹, GILBERTO A PERIPOLLI BEVILAQUA²,
DANIELA LOPES LEITE³, PAULO E ROCHA EBERHARDT⁴.

¹Estudante de graduação, Universidade Federal de Pelotas, Campus Capão do Leão – RS, e-mail: regisgen2@yahoo.com.br

²Pesquisador – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Clima Temperado, e-mail: gilberto.bevilaqua@embrapa.br

³Pesquisador – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Embrapa Clima Temperado, e-mail: daniela.leite@embrapa.br

⁴Engenheiro Agrônomo, estudante de pós-graduação, Universidade Federal de Pelotas, Campus Capão do Leão –RS, e-mail: pauloeduardorochaerberhardt@yahoo.com.br

Resumo: as cultivares crioulas precisam ser mais bem estudadas, pois verifica-se que possuem grande potencial de utilização em sistemas agroecológicos. Objetivou-se descrever os sistemas de cultivo de cebola tradicionais e avaliar o potencial dos genótipos crioulos para sistemas agroecológicos. Foram entrevistados agricultores e técnicos, há três genótipos de cebola na região, ilha, pera vermelha e crioula, os dois últimos apresentavam altíssimo potencial de armazenamento. Com excelente aspecto, coloração e cobertura de bulbo, ciclo maior em aproximadamente 30 dias, permaneciam intactos safra-safra, atualmente há poucos genótipos derivados desses antigos. A seleção era realizada a campo e no armazém, de acordo com as características desejadas. As épocas de semeadura e transplante eram amplas. Havia pouquíssimo uso de insumos químicos, não se aplicava agrotóxicos para o controle de pragas, doenças e nem plantas daninhas. Os fertilizantes utilizados eram a “sulfa” sulfato de amônio e salitre do Chile. Pode-se concluir que: a melhor cultivar de cebola é aquela que se obtém na própria região de cultivo com seleção local; a utilização de genótipos crioulos para cultivo reduziu-se largamente em toda a região, mas tem grande potencial em sistemas agroecológicos; a cebola de São José do Norte perdeu amplo espaço no mercado, devido à baixa qualidade dos bulbos.

Palavras – chave: *Allium cepa* L., sistemas de produção ecológica, Descrição, produção.