

# Hortalças são a alternativa <sup>143</sup>

Estudos realizados pela Emater revelam que os produtores rurais dispõem de uma alternativa eficiente para cultivo durante as entressafras de grãos: os hortigranjeiros. Nessa área, o DF exhibe alguma auto-suficiência, segundo o presidente da Emater, Flávio Couto: "Nós importamos atualmente cebola, melancia, melão, alho e batata, sendo que esses dois últimos somente em algumas épocas. E somos praticamente auto-suficientes em folhas e frutas".

A auto-suficiência permite a exportação de produtos como cenoura, couve-flor e repolho. Entre as vantagens do cultivo de hortigranjeiros, Couto destaca o preço dos produtos: "As hortalças têm preço de oportunidade, ditados pelo próprio mercado. Além disso, o custo desses produtos não é muito alto em nossa região e a colheita daqui pode ser feita na época da entressafra em centros produtores".

## CLIMA

Essa vantagem é proporcionada em muito pelas condições climáticas do Distrito Federal, onde não há, por exemplo, o risco de geadas que assolam grandes centros produtores do Sul e Sudeste. Em função disso, a ampliação da área plantada é uma constante. Flávio garante que hoje são plantados 500 hectares de batata contra 200 a 300 plantados há três anos. Outra cultura que começa a se destacar é a de ervilha.

A previsão de colheita para este ano é de 1 mil 200 toneladas, em cerca de 600 hectares cultivados. A tipicidade do clima da região é elemento de peso para o sucesso: "A ervilha é plantada entre maio e junho e colhida em agosto e setembro. Nessa época, ela só compete com o trigo, que ainda não é muito plantado por aqui. O clima é excelente e as perspectivas de comercialização são muito boas. A produção desse ano será vendida para São Paulo, Rio de Janeiro e Goiás, onde será industrializada para venda em latas".

Para que o setor deslanchasse, concorreu bastante, segundo Couto, o trabalho de instalação de áreas de cultivo irrigado, através do apoio da Emater. Para este ano a meta é aumentar em mais 2 mil 600 hectares a atual área irrigada, que chega a 5 mil hectares.