

ENXERTIA EM HORTALIÇAS: PROPOSTAS, DESAFIOS E TENDÊNCIAS

Ernesto Naoki Abuno

A enxertia está se tornando rapidamente uma grande ferramenta fornecedora dos mais diversos recursos de melhoria das condições de cultivo de hortaliças. Mais do que a união simples de diferentes partes de diferentes espécies vegetais, trata-se da convergência de características vegetais em um só indivíduo, suas interações e possibilidades que isso nos abre.

Inicialmente proposto para conferir resistência a algumas doenças de solo, hoje temos combinações de plantas que resultam na resistência múltipla a doenças, a condições de baixas temperaturas, em obter espectros de absorção diferentes, em conferir longevidade à planta resultante, e até mesmo alterar características organolépticas resultantes. O mundo caminha para a funcionalidade dos alimentos como tendência inevitável dos desafios que a agricultura está exposta.

A enxertia não está exposta ao estigma dos alimentos transgênicos, mas permite a união de plantas botanicamente distintas, que o melhoramento convencional não seria capaz de unir.

Ademais, trata-se de um recurso extremamente barato pelo que entrega de benefícios. Com a melhoria das técnicas, massificação e escala dessa tecnologia, há uma tendência de, em muito pouco tempo a enxertia se tornar uma grande ferramenta de trabalho da horticultura.

A Injertec, juntamente com sua parceira Nativo Agrícola, vem desenvolvendo diversas soluções para a área, com permanente estudo dos melhores materiais que a indústria pode oferecer para o desenvolvimento de produtos de qualidade, como clips para enxerto, cortadores especiais, berços para apoio de frutos, guias condutores de plantas, marcadores de frutos e flores para identificação, entre outros itens