

GIỚI THIỆU GIỐNG CHÈ PH276

1. Nguồn gốc

Giống chè PH276 là con lai tự do trên mẹ là giống chè PH1, được chọn tạo tại Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Chè - Viện khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc; Năm 2019, giống chè PH276 đã được công nhận là giống chè sản xuất thử tại quyết định số 423/QĐ – TT -CNN ngày 12/12/2019 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

2. Các đặc điểm chủ yếu

- Về đặc điểm hình thái: Lá trưởng thành có màu xanh đậm, lá có hình thuôn dài ($D/R = 2,7$), diện tích lá trưởng thành $37,2\text{cm}^2$, có từ 8- 9 đôi gân lá. Búp chè tôm 3 lá có màu xanh đậm, mức độ lông tuyết ít, chiều dài búp tôm 3 lá $9,29\text{cm}$, đường kính cuống búp tôm 3 lá $0,24\text{cm}$, khối lượng búp tôm 3 lá $1,28\text{g}$.

- Về sinh trưởng, năng suất, chất lượng: Giống chè PH276 có khả năng sinh trưởng khỏe ở tuổi 5 đã có chiều rộng tán đạt $100,8\text{cm}$. Giống chè PH276 cho năng suất cao ở tuổi 5 đạt $7,48$ tấn/ha (tăng $10,98\%$ so với đối chứng LDP1 và $29,86\%$ so với Trung Du), ở tuổi 23 đạt $26,56$ tấn/ha (tăng 10% so với đối chứng LDP1 và $38,33\%$ so với Trung Du). Nguyên liệu búp chè PH276 non lâu tỷ lệ bánh tẻ $5,6 - 8,0\%$, tỷ lệ xenlulozơ thấp ($4,66\%$); Có khả năng chế biến chè xanh, chè đen chất lượng khá tốt, điểm thử nếm chè xanh đạt $16,7$ điểm chè đen đạt $17,3$ điểm.

- Khả năng chống chịu: Giống chè PH276 có khả năng chống chịu sâu bệnh khá (bị hại các loại sâu hại chính: rầy xanh, cánh tơ, bọ xít muỗi) ở mức độ nhẹ.

- Khả năng nhân giống: Giống chè PH276 dễ giâm cành, có tỷ lệ sống cao trên 95% , tỷ lệ xuất vườn trên 87% , năng suất hom tuổi 5 đạt $5,32$ triệu hom/ha.

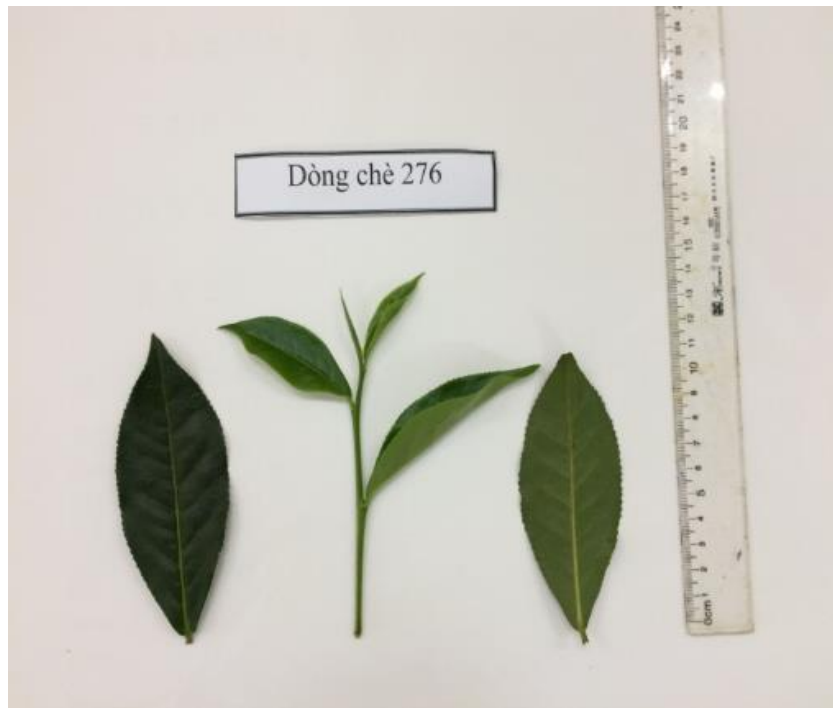
3. Phạm vi áp dụng

Giống chè PH276 được Bộ Nông nghiệp và phát triển Nông thôn cho phép phát triển tại các tỉnh Trung du miền núi phía Bắc. Hiện nay, giống chè PH276 đã được trồng tại Phú Thọ, Thái Nguyên với tổng diện tích trên $8,0$ ha (năm 2019).

4. Định hướng sản phẩm

Giống chè PH276 chế biến được các sản phẩm chè xanh, chè đen.

MỘT SỐ HÌNH ẢNH GIỐNG CHÈ PH276



Hình thái búp, lá



**Mô hình khảo nghiệm sản xuất tại Trung tâm nghiên cứu và phát triển Chè
(tuổi 17)**



Mô hình khảo nghiệm tại Tân Sơn – Phú Thọ (tuổi 5)



Mô hình tại Tân Sơn – Phú Thọ (tuổi 1)



Mô hình khảo nghiệm tại Định hóa – Thái Nguyên (tuổi 5)