

INNOVATION

Recherche d'espèces intéressantes pour la production de feuillages coupés sous abri

Porteur du projet : ASTREDHOR

Année de réalisation : 2006

Station d'expérimentation : CREAT

Objectifs :

Le travail réalisé par le CREAT a pour objectif de montrer l'intérêt de chaque feuillage d'acquérir des données techniques et de mettre au point les itinéraires techniques de productions.

Intérêt : La recherche de nouvelles variétés de feuillages pour le rameau à couper peut permettre d'élargir l'offre de produits végétaux et d'améliorer les débouchés commerciaux.

Résumé :

Pour l'année 2006, un certain nombre de nouveautés végétales a été testé : *Polystichum polyblepharum*, *Polystichum setiferum*, *Strobilanthes isophyllus*, *Hibiscus sabdariffa*, *Heteromorpha arborescens*, *Nandina domestica*, *Dolichos labab*, *Melaleuca diosnifolia*, et *Melaleuca linariifolia*. Les premiers résultats laissent apparaître un bon potentiel pour un certain nombre d'entre elles.

Ainsi, *Hibiscus sabdariffa* dispose d'un intérêt esthétique certain à la suite de tests à la commercialisation effectués au marché de gré à gré du MIN de Nice. Le bon comportement face aux maladies et aux ravageurs, ainsi que leur rusticité devant les conditions agroclimatiques méditerranéennes, et la productivité de : *Strobilanthes isophyllus*, *Melaleuca diosnifolia*, et *Melaleuca linariifolia* sont encourageants.

Tous les tests de tenue en vase effectués ont été positifs, néanmoins ils devront être reconduits sur certaines périodes pour *Melaleuca linariifolia* et lors de la floraison de *Strobilanthes isophyllus*.

Au cours de cette saison, deux taxons de Fougères ont été introduits, *Polystichum polyblepharum*, et *Polystichum setiferum*. La grande diversité variétale des fougères permet d'espérer des potentialités pour la production de rameaux à couper intéressantes.

Au cours des prochaines années, la gamme des fougères expérimentées sera élargie (notamment sur la famille des *Nephrolepis*).

Sur les variétés au potentiel affirmé, *Visnea mocanera*, *Prunus ilicifolia*, *Agonis flexuosa*, *Leptospermum lanigerum*, et *Correa alba*, on constate un bon comportement à moyen terme des cultivars, avec une productivité qui se maintient.

Le test de recépage effectué sur *Melaleuca* a permis de constater la très bonne aptitude de ce genre variétal à se régénérer. Cela est important dans ces conditions sous serre, où la maîtrise de la croissance des végétaux est indispensable, et où le vieillissement des plants est plus rapide.

Toutes ces données obtenues permettront de mettre en place ou d'affiner des calendriers culturels.

Par ailleurs, un test de différents feuillages a été réalisé pour la confection de bouquets (stage de bouquetterie pour les producteurs) et quelques surprises laissent présager des développements futurs.