

Aspect économique de la production de noisettes dans l'Upper Midwest américain

Jason Fischbach

Upper Midwest Hazelnut Development Initiative

Le germoplasme cultivé dans l'Upper Midwest américain est un noisetier de petite taille au port buissonnant, croisement entre le noisetier américain et le noisetier européen. Les chercheurs et les producteurs précurseurs travaillent à la mise au point d'un système de production de cultivars adaptés à la culture en haie, caractérisée par une forte densité d'établissement initiale (450 plantes/acre) et récoltée avec des récolteuses-enjambeuses qui cueillent les grappes à même l'arbuste. En comparaison avec les systèmes traditionnels où les noisettes sont récoltées au sol, ce système permet une économie de coûts puisqu'il nécessite très peu de travail au sol dans les noiseraies. De plus, la récolte par enjambement permet de cultiver les noisettes dans les régions où les précipitations et les sols détrempés sont monnaie courante durant la saison des récoltes. Cependant, la culture en haie soulève encore des questions agronomiques, notamment la gestion de la taille des arbustes, l'élagage, la lutte aux plantes ligneuses indésirables ou la gestion de la fertilisation. La conférence portera sur ce système de culture, les concepts et outils économiques utiles aux entreprises de production.