

DEUXIEME TEST SUR GRANDE PARCELLE DE NOTRE NOUVELLE VARIETE D'OIGNON BLANC ELISA (TRESSSES BICOLORES POUR LA NOUVELLE ANNEE)

Code essai : 11E0905

1. HISTORIQUE

L'oignon Rose Bourbon qui n'a pas subi d'homogénéisation poussée possède une diversité génétique très importante. Cela permet d'observer parfois quelques oignons blancs dans les récoltes. Mise à part sa couleur blanche, cet oignon présente les mêmes qualités culinaires que son homologue rosé.

Plusieurs agriculteurs des zones traditionnelles de production (Petite-Ile et Saint-Joseph) ont l'habitude de présenter leur produit sous forme de tresse. L'ARMEFLHOR a d'ailleurs travaillé pour développer une méthode de tressage rapide et rentable. Nous avons donc soumis l'idée de réaliser des tresses bicolores qui se vendraient comme produit de fin d'année. Devant l'engouement suscité par cette idée, les rares oignons blancs contenus dans les récoltes de Rose Bourbon n'étaient plus en nombre suffisant pour donner suite à cette idée. Il nous a donc été demandé de travailler à la création d'un oignon blanc.



2. OBJECTIF DU PROJET

Créer rapidement un oignon blanc aux caractéristiques proches du Rose Bourbon afin de créer des tresses bicolores vendues durant les fêtes de fin d'année.

TRAVAIL REALISE EN 2009

Date du semis en motte : 05 juin 2009

Date de plantation : 20 juillet 2009

Lieu de plantation : Station ARMEFLHOR Bassin Martin

Type d'irrigation : Micro-asperseur maraîchage

Type de Fertilisation : engrais complet par ferti-irrigation (pompe doseuse Dosatron).

3. RESULTAT

La culture s'est développée normalement. Le repiquage étant légèrement tardif, les bulbes sont de calibre moyen. Nous avons sélectionné des bulbes mères dès la récolte au champ pour multiplier la variété.

La récolte et le séchage de 300 kg de bulbes ont été réalisés en octobre. Suite au séchage, il a été effectué un deuxième tri. Nous avons dénombré plus de 2300 bulbes aptes à la plantation. La plantation est prévue en mars pour procéder à la multiplication de la semence.

4. CONCLUSION

L'Elisa a eu un bon comportement aux champs malgré la plantation tardive des bulbes. Les bulbes mère vont nous permettre de reconduire l'essai et de produire de la semence afin de pérenniser cette gamme d'oignon. Le but à terme est de pouvoir proposer aux producteurs cet oignon en diversification de gamme.