

M. Boucher ; 2e prix, Raymond Casgrain ; 3e prix, Jos Picard.

Taureaux de 2 ans—1er prix, Dieudonné Dionne ; 2e prix, Adolphe Michaud ; 3e prix, Jos Langlais.

Taureaux de 1 an—1er prix, Antoine Guy.

Taureaux de lait—1er prix, E. A. M. Boucher.

Taureaux de lait — 1er prix, Odilon Robichaud ; 2e prix, J.-C. Chapais ; 3e prix, Frs. Gagnon.

Vaches à lait de 3 à 10 ans — 1er prix, Gaspard Robichaud ; 2e prix, Flavien Dubé ; 3e prix, Odilon Robichaud ; 4e prix, J.-C. Chapais.

Génisses de 2 ans — 1er prix, J.-C. Chapais ; 2e prix, Odilon Robichaud ; 3e prix, Jos Dubé ; 4e prix, Frs. Gagnon.

Génisses de 1 an—1er prix, Frs. Gagnon ; 2e prix, Jos Picard ; 3e prix, J.-C. Chapais ; 4e prix, Odilon Robichaud.

Génisses de lait — 1er prix, Jos Dubé ; 2e prix, Jos Richard ; 3e prix, Frs Gagnon ; 4e prix, Odilon Robichaud.

Race bovine (mêlée). — Vaches à lait — 1er prix, Ant. Guy ; 2e prix, Rév. C. M. Brochu ; 3e prix, J. Langlais ; 4e prix, Frs Gagnon.

Génisses de 2 ans—1er prix, Hyacinthe Chamberland ; 2e prix, François Gagnon ; 3e prix, Joseph Dubé ; 4e prix, Raymond Casgrain.

(A suivre.)

Renseignements quant à la semence des pommes de terre

1o. La grosseur des pommes de terre que l'on emploie pour la semence a peu d'influence sur les produits. Ainsi il importe peu que la pomme de terre soit mise toute entière dans le sol ; car les tubercules coupés produisent autant que les tubercules entiers.

2o. Les petites pommes de terre donnent encore une assez bonne récolte et peuvent être employées avec confiance, en cas de besoin ; mais celles de moyenne grosseur sont préférables.

3o. Les yeux de la pomme de terre enlevés à la pointe d'un couteau peuvent être utilisés dans un temps de disette et de rareté de ce précieux tubercule ; dans une terre convenable et bien préparée ils donnent un produit assez convenable.

4o. Les germes de diverses longueurs, depuis deux à six pouces peuvent être plantés dans les mêmes circonstances de disette et de rareté des pommes de terre, et fournir encore une récolte assez bonne. Le succès est d'autant plus assuré que la terre est bien préparée et le printemps humide.

Lorsque les pommes de terre sont rares, on peut,

au fur et à mesure que l'on s'en sert pour le besoin de la famille, ou qu'on en vend, en détacher les germes et les conserver avec soin à la cave, sur une couche de sable et sur une épaisseur d'environ un pouce et demi, en ayant soin de les remuer souvent.

5o. La plantation de 15 à 18 pouces produit généralement plus que celle faite à 3 pieds de distance. Les tubercules doivent être plantés plus profondément et d'abord peu couverts ; ce qui rend le buttage successif plus facile.

6o. Les tubercules les moins enterrés donnent une récolte plus abondante, mais en pommes de terre moins bien faites.

7o. Les tubercules plantés en tranches profondes de 12 à 13 pouces donnent les pommes de terre les mieux faites, les plus uniformes en grosseur, mais en moindre quantité.

8o. Quand on plante les tubercules coupés en deux, il n'y a pas de choix à faire entre les deux moitiés ; celle à laquelle était attachée la racine produit autant que l'autre.

9o. Toutes les pommes de terre non buttées donnent peut-être une récolte plus abondante ; mais les tubercules sont moins bien faits, verdissent sur la partie hors de terre et contractent un goût amer.

La récolte des navets

Voici les moyens à prendre pour faire cette récolte dans de bonnes conditions :

Les navets doivent être entièrement murs avant d'être enlevés de la terre, autrement ils seraient d'une difficile conservation.

2o. Il est nécessaire que les navets soient secs quand on les arrache, aussi bien que quand on les transporte pour les mettre en cave ; il faut pour cela choisir un temps sec et clair.

3o. Les navets ne doivent ni être coupés ni froissés quand on les arrache, on doit apporter le plus grand soin à ne pas les blesser de quelque manière que ce soit.

4o. Il faut les nettoyer avec soin de la terre et du fumier qui généralement adhèrent aux racines. On doit aussi couper les fibres radiculaires ainsi que les feuilles. Les feuilles des variétés jaunes ne doivent être coupées qu'à un demi-pouce du bulbe, et moins près pour les navets de Suède.

5o. Il faut avoir soin de les couvrir d'une légère couche de paille et de terre sèche ; il faut cependant leur ménager l'action de l'air pour éviter l'altération des bulbes et la stagnation des gaz.

6o. S'il se trouvait des navets atteints par la ge-