

Ferme expérimentale centrale, Ottawa, Ont.

NAVETS.

Nous faisons ici un rapport sur douze des variétés de navets des champs essayées à Ottawa en 1907. Elles ont été semées en rayons espacés de deux pieds; puis les jeunes plantes ont été éclaircies de manière à être à intervalles d'environ sept pouces dans les rangs. Le semis a eu lieu le 23 mai et l'arrachage des racines le 22 octobre.

| Numéro. | Variétés essayées. | Produit moyen. | | Produit en 1907. | | Numéro. | Variétés essayées. | Produit moyen. | | Produit en 1907. | |
|---------|------------------------|----------------|-------|------------------|-------|---------|-------------------------|----------------|-------|------------------|-------|
| | | tonn. | lb. | tonn. | lb. | | | tonn. | lb. | tonn. | lb. |
| | (Cinq ans.) | | | | | | (Cinq ans.) | | | | |
| 1 | Kangaroo | 33 | 976 | 32 | 100 | 7 | Perfection Swede..... | 29 | 1,992 | 31 | 400 |
| 2 | Jumbo | 33 | 625 | 33 | 300 | 8 | Hall's Westbury | 29 | 3 | 36 | 1,500 |
| 3 | Mammoth Clyde | 32 | 1,807 | 33 | 400 | 9 | Halewood's Bronze Top.. | 27 | 1,737 | 32 | 1,600 |
| 4 | Good Luck | 31 | 519 | 35 | 1,400 | 10 | Skirvings | 27 | 758 | 31 | 800 |
| 5 | Hartley's Bronze | 30 | 1,359 | 34 | 100 | 11 | Carter's Elephant..... | 27 | 449 | 30 | 200 |
| 6 | Magnum Bonum | 30 | 1,191 | 33 | 1,900 | 12 | Bangholm Selected..... | 24 | 527 | 28 | 1,000 |

Le rendement moyen des douze variétés de navets essayées à la ferme expérimentale centrale d'Ottawa en 1907 a été 33 tonnes 142 lb. par acre

BETTERAVES FOURRAGÈRES

Nous avons en 1907 essayé à Ottawa dix sortes de betteraves fourragères. Elles ont été semées en rayons espacés de deux pieds, et les jeunes plantes ont été éclaircies de manière à être à intervalles de sept pouces dans les rangs. Le semis a eu lieu le 23 mai et l'arrachage des racines le 21 octobre

| Numéro. | Variétés essayées. | Produit moyen. | | Produit en 1907. | | Numéro. | Variétés essayées. | Produit moyen. | Produit en 1907. | | |
|---------|----------------------------|----------------|-------|------------------|-------|---------|--------------------------|----------------|------------------|-------|-------|
| | | tonn. | lb. | tonn. | lb. | | | | | tonn. | lb. |
| | (Cinq ans.) | | | | | | (Cinq ans.) | | | | |
| 1 | Prize Mammoth Long Red | 36 | 3 | 29 | 200 | 7 | Giant Yellow Globe | 28 | 96 | 28 | 1,700 |
| 2 | Half Sugar White | 33 | 1,145 | 18 | 300 | | (Moins de 5 ans.) | | | | |
| 3 | Giant Yellow Intermediate | 33 | 870 | 30 | 200 | | Perfection Mammoth Long | | | | |
| 4 | Selected Yellow Globe..... | 33 | 468 | 30 | 600 | | Red (1 an) | | | 28 | 1,600 |
| 5 | Yellow Intermediate..... | 32 | 487 | 25 | 1,100 | | Crimson Champion (1 an.) | | | 27 | 1,800 |
| 6 | Gate Post | 39 | 280 | 31 | 1,100 | | Mammoth Red Inter.(1an.) | | | 23 | 200 |

Le rendement moyen des dix variétés de betteraves fourragères essayées à la ferme expérimentale centrale à Ottawa en 1907 a été de 27 tonnes 680 lb. par acre.

CAROTTES.

Nous avons en 1907 essayé à Ottawa six variétés de carottes des champs. Elles ont été semées en rayons espacés de deux pieds, et les jeunes plantes ont été éclaircies