

Burbanks Arbejdsmaade er endnu ikke klart fremlagt for Offentligheden. Hovedprincippet deri synes dog at være Krydsning mellem et meget stort Antal Individder, og man faar Indtryk af, at B. ganske særlig har sin Styrke i hurtigt og sikkert ud af Mangfoldigheden i Afkommet at kunne udpege det, der har Muligheder i sig i de attraaede Retninger.

B.s Arbejde vækker den største Opmærksomhed. Tusinder af Videnskabsmænd besøge ham. I det sidste Aar skal han have modtaget 30,000 Breve angaaende hans Arbejde. Nationaløkonomerne begynde at regne dermed som en ny Faktor. Blandt europæiske Botanikere, der ere rejste til Amerika for at besøge ham, kan nævnes *Hugo de Vries* — hvis Mutations-teori B. iøvrigt kun meget betinget godkender —, der har udtalt sig yderst rosende om B. og hans Arbejde.

Der turde maaske være Grund til ogsaa fra vort Landbrugs Side at skænke denne Sag nærmere Opmærksomhed.

K. Hansen.

**Mælkeproduktionen til Andelsmejerierne.** Som bekendt er Andelshavernes samlede Tal og Mælkemængden, der behandles i vore Andelsmejerier, Aar for Aar stigende. Ifølge de Oplysninger, der ere indgaaede til *Landøkonomisk Aarbog*, er den samlede Mælkemængde fra 1903 til 1906 imidlertid steget betydelig stærkere end Antallet af Andelshavere, nemlig 15.6 pCt. mod 6.5 pCt. Heraf følger, at den gennemsnitlige Mælkeproduktion pr. Andelshaver ogsaa maa være steget. En Beregning viser, at den er gaaet op fra 26,775 Pd. i 1902 til 29,086 Pd. i 1905, hvilket er 8.6 pCt.

Stigningen var de enkelte Aar:

	Andels- havere.	Mælke- mængde i alt.	Mælke- mængde pr. Andelshaver.
I 1903 .....	1.4 pCt.	8.8 pCt.	7.4 pCt.
- 1904 .....	1.7 —	2.9 —	1.1 —
- 1905 .....	3.3 —	3.3 —	0 —

Medens den procentiske Forøgelse af Andelshavernes Antal altsaa stadig har været stigende, har den for Mælke-