

Peco er nu så trygg på sine kalkyler at de er villig til å garantere at disse holder.

Kan nu disse briketteringsmetoder ha noen betydning hos oss?

Vi har, særlig langs kysten, myrarealer som er store nok og for-svarlig vil kunne utnyttes til store briketteringsanlegg uten å øde-legge dyrkningsland for de kommende slekter. I det indre av landet og i Østfold vil der også kunne skaffes brukbare myrer.

Når torvbriketter, alle utgifter medtatt, kan fremstilles for kr. 12.00 pr. tonn og disse har ca. 70 % varmeverdi av gode kull, vil bri-ketter kunne konkurrere med koks og i mange tilfelle også med kull.

Efter de erfaringer man nu sitter inne med, ser det ut som meto-den har fremtiden for sig.

LITTERATUR:

Redaksjonen har mottatt følgende nye avhandlinger:

- Aarnio, B.*: Über die Einwirkung der Gesteinsarten auf die Pflanzen-nährstoffe des Naturbodens. Helsinki, 1934.
- Do.*: Jahresbericht über die Tätigkeit der bodenkundlichen Ab-teilung der landwirtschaftlichen Versuchsanstalt im Jahre 1933. Helsinki, 1934.
- Kivinen, Erkki*: Über die Strategraphie des Pesänsuomoores in Melillä, SW-Finnland. Helsinki, 1934.
- Rancken, G.*: Zytologische Untersuchungen an einigen Wirtschaftlich wertvollen Wiesengrässern mit besonderer Beruchsichtigung von Strukturellen Abweichungen in dem Chromosomenkomplement. Acta Agralia Fennica, 29, Helsinki, 1934.
- Thurmann-Moe, P.*: Veiledning i skoggrøftning. Utgitt av Land-bruksdepartementet. Oslo 1934.
- Lundblad, Karl*: Studies on Podzols and brown Forest Soils : I. Soil Science. Vol. 37, no. 2, 1934.
- Do.*: Markreaktion och kalkning. Svenska Mosskulturforeningens Tidskrift, Arg. 47, häfte 6, 1934.
- White J. W., Holben, F. J. and Jeffries, C. D.*: Influence of Soil Acidity upon the Decomposition of Oorganic Matter in Soils. Soil Science. Vol. 37, no. 1, 1934.
- Wilson, J. K.*: Longevity of Rhizobium Japonicum in Relation to its Symbiont on the Soil. Cornell University, Agr. Exp. Sta. Memoir 162, 1934.
- Nilsen, Jonas*: Beregning av furuens barkmasse. Medd. nr. 17 fra Vestlandets forstlige forsøksstasjon. Bergen, 1934.
-