

EILBOTE

FACHZEITSCHRIFT FÜR DAS LANDMASCHINENWESEN

Maschinelle Spargelernte noch problematisch

Versuche mit einer in den USA entwickelten Maschine zur mechanischen Ernte von Spargel in der herkömmlichen Anbauweise haben ergeben, daß dabei mit einem erheblich geringeren Ertrag zu rechnen ist. Er betrug in Versuchen, die im Institut für Gartenbau, Wageningen/Holl. durchgeführt worden sind, 46 % der von Hand geernteten Spargel. Durch eine bessere Anpassung an die Maschinenernte wird eine Steigerung des Ertrags auf etwa 55 % der von Hand geernteten Menge für möglich gehalten. Schwierigkeiten dürfte allerdings die Vermarktung des mit der Maschine geernteten Spargels bereiten, da der Anteil kurzer Stangen sehr hoch ist. Die Maschinenernte erscheint bei einem Ertrag von mindestens 5000 kg/ha und einer Anbaufläche von 32–40 ha je Maschine wirtschaftlich durchführbar. (KTBL)