

Untersuchung der Saatzeitwirkung auf Korn- und Ölertrag von Sommerraps in Karadj (Iran)

Dr. M.R. AHMADI

Seed and Plant Improvement Institute, Karadj-Iran.

Für die Bestimmung der besten Saatzeit für den Sommerraps wurde die Sommerrapssorte «Oro» in den Jahren 1989-91 in vier Saatzeiten, unter Anwendung einer randomisierten Blockanlage in Versuchsstation Karadj, angebaut. Als erste Saatzeit wurde der 11 März gewählt und die drei anderen Saatzeiten folgten in jeweils 10-tägigen Abständen.

Die dreijährigen Korn- und Ölerträge wurden varianzanalytisch errechnet. Die höchsten Erträge wurden von frühstem Saattermin erzielt.

Dieser Versuch zeigte, dass der Sommerrapsanbau in Karadj im Gegensatz zu Winterraps keine wirtschaftliche Körnerträge erwarten lässt. Diese Tatsache ist hauptsächlich auf frühansetzende Hitze und die Notwendigkeit der mehrmaligen Insektenbekämpfung zurückzuführen.