

Sója + FYTOLASER 2021

V letošním roce jsme rozšířili testování naší metody na další plodinu – sóju. Z předchozích výzkumů a různých publikací je známo, že olejninu i luskovinu pozitivně reagují na laserové světlo, a proto jsme se domluvili hned na provozním testování s ověřenou expozicí v Jevišovicích a Chlebovicích.

Během sledování vývoje porostu byly pozorovány téměř stejné efekty proti kontrole jako u ostatních plodin:

- rychlejší a pravidelné vzcházení a počáteční vývoj
- větší listová pokrývnost a větvení
- vyšší rostliny a bohatější kořenový systém a časnější kvetení a tvorba lusků

V následující tabulce jsou uvedeny výsledky pokusu v Jevišovicích (pole v Chlebovicích bylo nerovnoměrně poplaveno - bez objektivního vyhodnocení):

Jevišovice

Sója – polní pokus	Odrůda: Abelina	ha	T	T / ha	%
	Kontrola	3,24	8,75	2,70	100,00
	FYTOLASER	4,00	13,84	3,46	128,90

Expozice: 4.05.2021

Setí: 5.05.2021



FYTOLASER vpravo - silnější, vyšší a vyrovnaný porost



FYTOLASER vlevo - rozdíly v kořenové

Za společnost FYTOLASER vás ke spolupráci zvou RNDr. Jaroslav Wagner, Ph.D. a Ing. Jaroslav Skopal

podrobnosti k jednotlivým plodinám najdete na :

[www. FYTOLASER.cz](http://www.fytolaser.cz)