

2023

Versuchsergebnis Silohirse



APPOYER - HOGL

2042 Obersteinabrunn - 3714 Braunsdorf

Anbau: 03.05.2023 Ernte: 06.10.2023

Bestandesdichte Pfl/ha: 200.000

Sorte	RZ	FM kg/ha	TM %	TM kg/ha	Verd.org Masse %	MJ ME/ kg TM	MJ ME/ ha	MJ NEL/ kg TM	MJ NEL/ ha
RGT AMIGGO	mittelspät	41.353	37,2	15.383	65,6	9,21	141.679	5,38	82.762
RGT VEGGA	mittelspät	37.562	36,9	13.860	73,3	10,41	144.287	6,25	86.628
RGT SWINGG	früh	32.860	40,7	13.374	70,1	9,81	131.200	5,82	77.837
RGT BIGGBEN	mittelfrüh	33.033	38,6	12.751	76,0	10,81	137.836	6,55	83.517
RGT GGALACTIC	mittelspät	32.438	33,9	10.996	69,4	9,75	107.215	5,78	63.559

Versuchsinterpretation

Der nasse, kühle Mai und der heiße, trockene Juni beeinträchtigte das Längenwachstum und dadurch konnte das Sorghum ihr volles Ertragspotenzial nicht ausschöpfen. Am besten kam damit die Biogashirse **RGT AMIGGO** zurecht, die trotzdem eine Länge von ca. 3,30 Meter erreichte. Bei den Silohirsens glänzte im frühen Reifebereich **RGT SWINGG** und im mittelspäten **RGT VEGGA**.

KONTAKT & BERATUNG

Marko Neumeister 0664/88 47 3301

Franz-Kollmannstraße 4, 3300 Amstetten

Sämtliche Ergebnisse finden Sie unter www.ragt-saaten.at