



INFORMA YA SOJA 2019/20

RESULTADOS DE LA RED DE ENSAYOS DE SOJA DE SEGUNDA DEL CENTRO-SUR DE SANTA FE 2019/20

Coordinación general: Ings. Agrs. Juan Martín Enrico y Silvina Bacigaluppo

enrico.juan@inta.gob.ar

Unidades INTA	Sitios Soja 2da	Responsable/s	Co-responsables y/o colaboradores
EEA Oliveros	Oliveros	Ings. Agrs. Silvina Bacigaluppo y Juan Martín Enrico	
AER Arroyo Seco	Carmen del Sauce	Ing. Agr. Gabriel Prieto	Ing. Agr. Gabriel Pettinari/ AFA Bigand
AER Cañada de Gómez	Correa	Ing. Agr. María José Dickie	Hernan Bazzi y familia (Correa)
AER Carlos Pellegrini	Carlos Pellegrini	Ing. Agr. Gustavo Almada	Ing. Agr. Yamila Rosso (INTA AER Carlos Pellegrini). Ing. Agr. Eduardo Corvi (KELYMAR S.A)
AER Pago de los Arroyos	Pearson	Ing. Agr. Eduardo Vita	Ings. Agrs. José Salvatori y Leandro Procaccini (Cooperativa Agrícola Ganadera de Peyrano)

Rendimiento en grano de cultivares de soja evaluados en diferentes sitios experimentales del INTA centro-sur de Santa Fe. Campaña 2019/20. Expresado en kg/ha al 13,5 % Hº

Siembras de segunda época	Sitio/Fecha siembra	Carlos Pellegrini	Pearson	Oliveros	Correa	Carmen del Sauce	Promedio variedad kg/ha	Nº sitios
Criadero	Variedad	06-12-19	07-01-20	23-12-19	28-11-19	07-12-19		
ACA SEMILLAS	ACA 5020 IPRO	5606	2414	2062	1708	1042	2566	5
ACA SEMILLAS	ACA 4660 GR	5464	2265	2160	1801	1061	2550	5
ASGROW - BAYER	AW 4927 IPRO	5021	2639	1647	2020	1147	2495	5
NIDERA SEMILLAS	NS5028 STS	5473	2386	1818	1472	1177	2465	5
Credenz®	CZ 4,97 S	5515	2312	1837	1403	1171	2448	5
DON MARIO SEMILLAS	DM49R19 STS	5424	2323	1732	1404	1271	2431	5
DON MARIO SEMILLAS	DM 4612	5283	2335	2183	1509	788	2420	5
ASGROW - BAYER	AW 4326 IPRO	5582	2507	1350	1714	773	2385	5
NIDERA SEMILLAS	NS5030 IPRO STS	5051	2170	1687	1223	1003	2227	5
ACA SEMILLAS	ACA 4221 GR	5019	2340	1618	1328	725	2206	5
MACRO SEED	47MS01 STS	5054	2050	1719	1415	740	2196	5
DON MARIO SEMILLAS	DM 46R18 STS	5028	2365	1651	1343	535	2184	5
DON MARIO SEMILLAS	DM 46i20 IPRO STS	5807	2503	1907	1419		2909	4
NIDERA SEMILLAS	NS 5258	5334	2261	2243	1439		2819	4
	Promedio sitio	5333	2348	1830	1514	953		
	cv	3,20	9,57	11,50	5,03	14,92		
	DMS (kg/ha)	366	NS	454	164	313		

DMS: diferencia mínima significativa Fisher Alfa=0,05; CV: coeficiente de variación