

WERA1021: Spotted Wing Drosophila Biology, Ecology, and Management

Participant Name	Station Name	Objective No.	Research							Extension FTE Program/KA					
			KA	SOI	FOS	SY	PY	TY							
Isaacs, Rufus isaacsr@msu.edu	Michigan - Michigan State University	1,2,3,4	211	2410	11300	0.500	200	100	0.05	903					
Gut, Larry gut@msu.edu	Michigan - Michigan State University	1,2,3,4	211	2410	11300	0.500	0.000	100	0.05	903					
Gerdeman, Beverly S bgerdeman@wsu.edu	Washington - Washington State University	1,2,3,4	211	1120	1130	215	1120	1130	216	1120	1130	0.100	0.000	0.280	0
Hutchison, William hutch002@umn.edu	Minnesota - University of Minnesota	1,2,3,4	211	2410	1130	216	2410	1130	0.100	0.000	0.000	0	0		
Johnson, Donn T. dtjohnso@uark.edu	Arkansas - University of Arkansas	1,2,3,4	216	1129	11300	0.300	0.500	300	0.25	216					
Neven, Lisa lisa.neven@ars.usda.gov	USDA- ARS/Washington	1,2,3,4	211	1112	1130	215	1112	10200	0.50	1.000	0.500	0.2	211		
Zalom, Frank fgzalom@ucdavis.edu	California -Davis : University of California, Davis	1,2,3,4	211	1122	1130	211	1123	11300	0.100	0.000	0.000	0.1	211		
Hamby, Kelly A kahamby@umd.edu	Maryland - University of Maryland	1,2,3,4	211	1129	1130	216	1129	1130	0.100	0.100	0.100	0.2	211		
Schloemann, Sonia G sgs@umext.umass.edu	Massachusetts Cooperative Extension	1,2,3,4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.05	211					
Sial, Ashfaq A ashsial@uga.edu	Georgia Cooperative Extension	1,2,3,4	211	1120	1130	216	1199	10600	0.100	0.000	0.000	0.1	216		
Renkema, Justin justin.renkema@ufl.edu	Florida - University of Florida	1,2,3,4	211	3110	11300	0.100	0.100	0.000	0.1	216					
Rodriguez-Saona, Cesar crodriguez@njaes.rutgers.edu	New Jersey - Rutgers University	1,2,3,4	1	211	11200	0.100	0.100	0.000	0.2	211					
Nielsen, Anne annielse@njaes.rutgers.edu	New Jersey - Rutgers University	1,2,3,4	216	1129	1130	216	1131	1130	0.100	0.000	0.000	0.1	216		



Combination of KA, SOI and FOS	Total SY	Total PY	Total TY
<b>Grand Total:</b>	<b>6.35</b>	<b>1.10</b>	<b>2.58</b>
0 - 0 - 0	0.10	0.00	0.00
0 - 680 - 0	0.00	0.00	0.00
1 - 211 - 1120	0.10	0.10	0.00
211 - 1112 - 1130	0.30	0.00	0.00
211 - 1120 - 1130	0.40	0.00	0.28
211 - 1122 - 1130	0.30	0.00	0.00
211 - 1123 - 1130	0.40	0.00	0.28
211 - 1129 - 1130	0.30	0.10	0.10
211 - 1131 - 1130	0.20	0.00	0.00
211 - 1139 - 1070	0.20	0.00	0.00
211 - 1199 - 1130	0.15	0.00	0.00
211 - 2410 - 1130	1.10	0.20	0.20
211 - 3110 - 1020	0.10	0.00	0.00
211 - 3110 - 1080	0.10	0.00	0.00
211 - 3110 - 1130	0.30	0.10	0.00
215 - 1112 - 1130	0.10	0.00	0.00
215 - 1120 - 1130	0.20	0.00	0.56
215 - 1199 - 1130	0.05	0.00	0.00
215 - 3110 - 1130	0.20	0.00	0.00
216 - 1112 - 1130	0.20	0.00	0.00
216 - 1114 - 1130	0.10	0.00	0.00
216 - 1120 - 1130	0.10	0.00	0.28
216 - 1123 - 1130	0.10	0.00	0.28
216 - 1129 - 1130	0.60	0.60	0.40
216 - 1131 - 1130	0.10	0.00	0.00
216 - 1199 - 1060	0.10	0.00	0.00
216 - 1199 - 1070	0.10	0.00	0.00
216 - 1199 - 1130	0.05	0.00	0.00
216 - 2410 - 1130	0.10	0.00	0.00
305 - 3110 - 1020	0.20	0.00	0.20

<b>Grand FTE Total:</b>	<b>3.3</b>
903	0.02
903	0.02
0	0
0	0
216	0.08
211	0.07
211	0.03
216	0.17
211	0.07
216	0.07

211	0.02
216	0.03
216	0.03
211	0.07
216	0.03
211	0
0	0
211	0.02
215	0.02
211	0.03
0	0
305	0.17
211	0.03
215	0.03
216	0.03
211	0.08
0	0
0	0
0	0.03
211	0.25
216	0.25
215	0.25