

# NC1202: Enteric Diseases of Food Animals: Enhanced Prevention, Control and Food Safety

Participant Name	Station Name	Objective No.	Research							Extension	
			KA	SOI	FOS	SY	PY	TY	FTE	Program/KA	
Amachawadi, Raghavendra agraghav@vet.k-state.edu	Kansas - Kansas State University	1,2,3,4	311	3399	1100	0.10	0.00	0.00	0	0	
Nagaraja, T.G. Tnagaraj@vet.k-state.edu	Kansas - Kansas State University	1,2,3,4	311 313	4010 4010	1100 1100	0.10	0.00	0.00	0	0	
Renter, David drenter@vet.k-state.edu	Kansas - Kansas State University	1,2,3,4	712	4010	1100	0.10	0.00	0.00	0	0	
			311	3499	1040						
			311	3499	1100						
			311	3699	1070						
			311	3699	1100						
			311	3699	1170						
Zhang, Qijing Zhang123@iastate.edu	Iowa - Iowa State University	1,2,3,4	311 712 712 712 712 712 712 311 311 311 311 311 311	3299 3299 3299 3499 3499 3499 3499 3499 3499 3699 3699 3699 3699	1100 1040 1100 1170 1040 1100 1170 1040 1100 1070 1100 1170	0.10	0.00	0.00	0	0	
Sahin, Orhan osahin@iastate.edu	Iowa - Iowa State University	1,2,3,4	311 712 712 712 712 712 712	3299 3299 3299 3499 3499 3499 3499	1100 1040 1100 1040 1100 1170	0.10	0.00	0.00	0	0	
Mansfield, Linda mansfie4@cvm.msu.edu	Michigan - Michigan State University	1,2,3,4	722 722	4010 4010	1090 1100	0.10	0.00	0.00	0	0	
Gebhart, Connie gebha001@umn.edu	Minnesota - University of Minnesota	1,2,3,4	311	3599	1100	0.10	0.00	0.00	0	0	
			712	3210	1100						
			722	3220	1040						
Rajashekara, Gireesh rajashekara.2@osu.edu	Ohio - Ohio State University	1,2,3,4	311 311 311	3310 3410 3510	1170 1170 1170	0.10	0.10	0.10	0	0	
Lin, Jun jlin6@utk.edu	Tennessee - University of Tennessee	1,2,3,4	712 311	3220 3220	1100 1100	0.90	0.00	0.00	0	0	
Saif, Linda J. saif.2@osu.edu	Ohio - Ohio State University	1,2,3,4	311	3599	1090	0.20	0.50	2.00	0	0	
			712	3910	1060						
			311	3320	1100						
Scaria, Joy joy.scaria@sdstate.edu	South Dakota - South Dakota State University	1,2,3,4	722 0 0 0 302 308	3299 3210 3310 3510 3220 3230	1070 1040 1010 1170 1010 1090	0.20	0.30	0.10	0	0	
Fasina, Yewande yfasina@ncat.edu	NC A&T State University	1,2,3,4	311 0 0	0 0 0	1050 1100 1160	0.10	0.00	0.00	0	0	

Participant Name	Station Name	Objective No.	Research							Extension		
			KA	SOI	FOS	SY	PY	TY	FTE	Program/KA		
Chang, Yung-Fu yc42@cornell.edu	New York -Ithaca : Cornell University	1,2,3,4	311	3210	1040							
			311	3210	1090							
			311	3210	1100							
			311	3220	1040							
			311	3220	1090							
			311	3220	1100							
			311	3230	1040							
			311	3230	1090							
			311	3230	1100							
			311	3320	1040							
			311	3320	1090							
			311	3320	1100							
			311	3510	1040							
			311	3510	1090	0.05	0.00	0.00	0	0	0	
			311	3510	1100							
			311	3610	1040							
			311	3610	1090							
			311	3610	1100							
			311	3810	1040							
			311	3810	1090							
311	3810	1100										
315	3310	1040										
315	3310	1090										
315	3310	1100										
712	3410	1040										
712	3410	1090										
712	3410	1100										
311	3310	1090										
712	3320	1100										
0	3510	1160	0.25	1.00	2.00	0	0	0				
0	4010	0										
Shah, Devendra dshah@wsu.edu	Washington - Washington State University	1,2,3,4	722	3310	1170	0.10	0.00	0.00	0	0		
			722	3499	1170							
Bisha, Bledar bbisha@uwyo.edu	Wyoming - University of Wyoming	1,2,3,4	712	3399	1100							
			311	3999	1100	0.10	0.05	0.05	0	0		
			712	3910	1100							
Zhou, Huaijun hzhou@ucdavis.edu	California -Davis : University of California, Davis	1,2,3,4	722	3910	1100							
			304	3299	1080							
			303	3220	1040	0.10	0.10	0.00	0	0		
Hardwidge, Philip hardwidge@vet.k-state.edu	Kansas - Kansas State University	1,2,3,4	311	4010	1100	0.10	0.00	0.00	0	0		
			311	4030	1100							
Chang, Kyeong-Ok kchang@vet.ksu.edu	Kansas - Kansas State University	1,2,3,4	0	0	1101	0.10	0.00	0.00	0	0		
			311	3310	1040							
Ramamoorthy, Sheela sheela.ramamoorthy@ndsu.edu	North Dakota - North Dakota State University	1,2,3,4	311	3410	1040							
			311	3599	1040							
			311	3830	1090							
			311	3999	1170	0.05	0.00	0.05	0	0		
			722	4010	1100							
			722	4030	1101							
			722	4050	1110							
722	7010	1040										
722	7410	1040										
Sang, Yongming (Simon) ysang@tnstate.edu	Tennessee State University	1,2,3,4	0	0	0	0.10	0.00	0.00	0	0		
Sischo, William wmsischo@vetmed.wsu.edu	Washington - Washington State University	1,2,3,4	307	3410	1070	0.10	0.00	0.00	0	0		
Witola, William whwit35@illinois.edu	Illinois - University of Illinois	1,2,3,4	311	3510	1101	0.05	0.00	0.00	0	0		

Participant Name	Station Name	Objective No.	Research							Extension	
			KA	SOI	FOS	SY	PY	TY	FTE	Program/KA	
Geisbrecht, Brian geisbrechtb@ksu.edu	Kansas - Kansas State University	1,2,3,4	311	3399	1000						
			314	3499	1090						
			315	3599	1100	0.10	0.00	0.00	0	0	
			712	3299	0						
			722	0	0						
Vinayak, Sumiti sumiti@illinois.edu	Illinois - University of Illinois	1,2,3,4	311	3510	1101	0.10	0.00	0.00	0	0	
Zhang, Glenn zguolon@okstate.edu	Oklahoma - Oklahoma State University	1,2,3,4	311	3220	1090	0.20	0.50	0.00	0	0	
Kenney, Scott kenney.157@osu.edu	Ohio - Ohio State University	1,2,3,4	311	3599	1090	0.20	0.50	2.00	0	0	
Norton, Robert Nortora@auburn.edu	Alabama - Auburn University	1,2,3,4	712	3299	1100	0.20	0.00	0.00	0	0	
Saqui-Salces, Milena msaquisa@umn.edu	Minnesota - University of Minnesota	1,2,3,4	311	3599	1100	0.10	0.00	0.00	0	0	
Vannucci, Fabio vanu008@umn.edu	Minnesota - University of Minnesota	1,2,3,4	311	3599	1100	0.10	0.00	0.00	0	0	
Jin, Yong-Su ysjin@illinois.edu	Illinois - University of Illinois	1,2,3,4	712	3299	1100	0.10	0.10	0.00	0	0	
Liu, Yanhong yahliu@ucdavis.edu	California -Davis : University of California, Davis	1,2,3,4	302	3510	1010	0.10	0.00	0.00	0	0	
			311	5230	1090						
			308	3220	1010						
			311	3299	1040						
			313	0	1090						
Sun, Xiaolun xiaoluns@uark.edu	Arkansas - University of Arkansas	1,2,3,4	712	0	1100	0.50	0.00	0.50	0	0	
			302	0	1110						
			305	0	1160						
			722	0	0						
Zhang, Weiping wpzhang@illinois.edu	Illinois - University of Illinois	1,2,3,4	311	3510	1100	0.05	0.00	0.00	0	0	
Hauck, Ruediger ruediger.hauck@auburn.edu	Alabama - Auburn University	1,2,3,4	313	3220	1103	0.10	0.00	0.00	0	0	
Farnell, Yuhua yfarnell@tamu.edu	Texas AgriLife Research	1,2,3,4	302	3210	1010						
			304	3220	1020						
			305	3260	1030						
			306	3270	1040						
			308	3299	1050	0.10	0.40	0.00	0	0	
			311	0	1060						
			315	0	1090						
			0	0	1100						
			0	0	1160						
0	0	1180									
Xiao, Zhengguo xiao0028@umd.edu	Maryland - University of Maryland	1,2,3,4	311	3999	1090	0.20	0.40	0.30	0	0	

Combination of KA, SOI and FOS	Total SY	Total PY	Total TY
<b>Grand Total:</b>	<b>18.25</b>	<b>12.85</b>	<b>17.65</b>
0 - 0 - 0	0.10	0.00	0.00
0 - 0 - 1100	0.20	0.40	0.00
0 - 0 - 1101	0.10	0.00	0.00
0 - 0 - 1160	0.20	0.40	0.00
0 - 0 - 1180	0.10	0.40	0.00
0 - 3210 - 1040	0.20	0.30	0.10
0 - 3310 - 1010	0.20	0.30	0.10
0 - 3510 - 1160	0.25	1.00	2.00
0 - 3510 - 1170	0.20	0.30	0.10
0 - 4010 - 0	0.25	1.00	2.00
302 - 0 - 1110	0.50	0.00	0.50
302 - 3210 - 1010	0.10	0.40	0.00
302 - 3220 - 1010	0.10	0.00	0.00
302 - 3510 - 1010	0.10	0.00	0.00
303 - 3220 - 1040	0.10	0.10	0.00
304 - 3220 - 1020	0.10	0.40	0.00
304 - 3299 - 1080	0.10	0.10	0.00
305 - 0 - 1160	0.50	0.00	0.50
305 - 3260 - 1030	0.10	0.40	0.00
306 - 3270 - 1040	0.10	0.40	0.00
307 - 3410 - 1070	0.10	0.00	0.00
308 - 3220 - 1010	0.50	0.00	0.50
308 - 3230 - 1090	0.10	0.00	0.00
308 - 3299 - 1050	0.10	0.40	0.00
311 - 0 - 1050	0.10	0.00	0.00
311 - 0 - 1060	0.10	0.40	0.00
311 - 3210 - 1040	0.05	0.00	0.00
311 - 3210 - 1090	0.05	0.00	0.00
311 - 3210 - 1100	0.05	0.00	0.00
311 - 3220 - 1040	0.05	0.00	0.00
311 - 3220 - 1090	0.25	0.50	0.00
311 - 3220 - 1100	0.95	0.00	0.00
311 - 3230 - 1040	0.05	0.00	0.00
311 - 3230 - 1090	0.05	0.00	0.00
311 - 3230 - 1100	0.05	0.00	0.00
311 - 3260 - 1090	0.10	0.10	0.00
311 - 3299 - 1040	0.50	0.00	0.50
311 - 3299 - 1100	0.20	0.00	0.00
311 - 3310 - 1040	0.05	0.00	0.05
311 - 3310 - 1090	0.25	1.00	2.00
311 - 3310 - 1170	0.10	0.10	0.10
311 - 3320 - 1040	0.05	0.00	0.00
311 - 3320 - 1090	0.05	0.00	0.00
311 - 3320 - 1100	0.25	0.30	0.10
311 - 3399 - 1000	0.10	0.00	0.00
311 - 3399 - 1100	0.10	0.00	0.00
311 - 3410 - 1040	0.05	0.00	0.05
311 - 3410 - 1170	0.10	0.10	0.10
311 - 3499 - 1040	0.20	0.00	0.00
311 - 3499 - 1100	0.20	0.00	0.00
311 - 3510 - 1040	0.05	0.00	0.00
311 - 3510 - 1090	0.05	0.00	0.00
311 - 3510 - 1100	0.10	0.00	0.00
311 - 3510 - 1101	0.15	0.00	0.00
311 - 3510 - 1170	0.10	0.10	0.10
311 - 3599 - 1040	0.05	0.00	0.05



Combination of KA, SOI and FOS	Total SY	Total PY	Total TY
311 - 3599 - 1090	0.40	1.00	4.00
311 - 3599 - 1100	0.30	0.00	0.00
311 - 3610 - 1040	0.05	0.00	0.00
311 - 3610 - 1090	0.05	0.00	0.00
311 - 3610 - 1100	0.05	0.00	0.00
311 - 3699 - 1070	0.20	0.00	0.00
311 - 3699 - 1100	0.20	0.00	0.00
311 - 3699 - 1170	0.20	0.00	0.00
311 - 3810 - 1040	0.05	0.00	0.00
311 - 3810 - 1090	0.05	0.00	0.00
311 - 3810 - 1100	0.05	0.00	0.00
311 - 3830 - 1090	0.05	0.00	0.05
311 - 3999 - 1090	0.20	0.40	0.30
311 - 3999 - 1100	0.10	0.05	0.05
311 - 3999 - 1170	0.05	0.00	0.05
311 - 4010 - 1100	0.20	0.00	0.00
311 - 4030 - 1100	0.10	0.00	0.00
311 - 5230 - 1090	0.10	0.00	0.00
313 - 0 - 1090	0.50	0.00	0.50
313 - 3220 - 1103	0.10	0.00	0.00
313 - 4010 - 1100	0.10	0.00	0.00
314 - 3499 - 1090	0.10	0.00	0.00
315 - 0 - 1090	0.10	0.40	0.00
315 - 3310 - 1040	0.05	0.00	0.00
315 - 3310 - 1090	0.05	0.00	0.00
315 - 3310 - 1100	0.05	0.00	0.00
315 - 3599 - 1100	0.10	0.00	0.00
712 - 0 - 1100	0.50	0.00	0.50
712 - 3210 - 1100	0.10	0.10	0.10
712 - 3220 - 1100	0.90	0.00	0.00
712 - 3299 - 0	0.10	0.00	0.00
712 - 3299 - 1040	0.20	0.00	0.00
712 - 3299 - 1100	0.50	0.10	0.00
712 - 3299 - 1170	0.20	0.00	0.00
712 - 3320 - 1100	0.25	1.00	2.00
712 - 3399 - 1100	0.10	0.05	0.05
712 - 3410 - 1040	0.05	0.00	0.00
712 - 3410 - 1090	0.05	0.00	0.00
712 - 3410 - 1100	0.05	0.00	0.00
712 - 3499 - 1040	0.20	0.00	0.00
712 - 3499 - 1100	0.20	0.00	0.00
712 - 3499 - 1170	0.20	0.00	0.00
712 - 3910 - 1060	0.20	0.30	0.10
712 - 3910 - 1100	0.10	0.05	0.05
712 - 4010 - 1100	0.10	0.00	0.00
722 - 0 - 0	0.60	0.00	0.50
722 - 3220 - 1040	0.10	0.10	0.10
722 - 3299 - 1070	0.20	0.30	0.10
722 - 3310 - 1170	0.10	0.00	0.00
722 - 3399 - 1100	0.10	0.05	0.05
722 - 3499 - 1170	0.10	0.00	0.00
722 - 3910 - 1100	0.10	0.05	0.05
722 - 4010 - 1090	0.10	0.00	0.00
722 - 4010 - 1100	0.15	0.00	0.05
722 - 4030 - 1101	0.05	0.00	0.05
722 - 4050 - 1110	0.05	0.00	0.05
722 - 7010 - 1040	0.05	0.00	0.05
722 - 7410 - 1040	0.05	0.00	0.05

