

Spearman coefficients of correlation
Volumes, thickness, and ratios
[all accessions]

Air Volume	1																			
Kernel Volume	0.55 ***	1																		
Shell Volume	0.33 ***	0.64 ***	1																	
Packing Volume	0.57 ***	0.78 ***	0.63 ***	1																
Air Vol Ratio	0.75 ***	-0.05	-0.23 *	0.04	1															
Kernel Vol Ratio	-0.59 ***	0.21	-0.09	-0.14	-0.76 ***	1														
Shell Vol Ratio	-0.50 ***	-0.07	0.56 ***	-0.04	-0.72 ***	0.22 *	1													
Packing Vol Ratio	-0.39 ***	-0.07	-0.05	0.32 ***	-0.49 ***	0.24 *	0.21	1												
Kernel Vol Ratio wo Air	0.03	0.23 *	-0.46 ***	-0.21 *	0.11	0.51 ***	-0.60 ***	-0.31 ***	1											
Shell Vol Ratio wo Air	-0.16	-0.13	0.61 ***	-0.04	-0.30 **	-0.23 *	0.86 ***	-0.08	-0.77 ***	1										
Packing Vol Ratio wo Air	0.17	-0.14	-0.25 *	0.39 ***	0.27 **	-0.39 ***	-0.37 ***	0.64 ***	-0.30 **	-0.31 **	1									
Nut Vol wo Air	0.55 ***	0.94 ***	0.82 ***	0.87 ***	-0.08	0.05	0.12	0.02	-0.06	0.10	-0.05	1								
Shell Thickness	-0.23 *	0.21	0.79 ***	0.20	-0.61 ***	0.15	0.93 ***	0.10	-0.58 ***	0.84 ***	-0.40 ***	0.40 ***	1							
Nut Volume	0.85 ***	0.86 ***	0.67 ***	0.84 ***	0.32 ***	-0.27 **	-0.18	-0.18	-0.03	-0.02	0.05	0.90 ***	0.13	1						
Nut Ratio Convex Area	-0.25 *	-0.16	-0.27 **	-0.17	-0.12	0.20	-0.08	0.13	0.13	-0.20	0.05	-0.21 *	-0.13	-0.25 *	1					
Density Kernel vs Shell	0.25 *	-0.19	-0.65 ***	-0.13	0.58 ***	-0.23 *	-0.78 ***	-0.07	0.41 ***	-0.66 ***	0.40 ***	-0.33 ***	-0.83 ***	-0.08	0.01	1				
Ease Of Removal	-0.27 **	-0.01	0.25 *	0.12	-0.40 ***	0.13	0.43 ***	0.33 ***	-0.33 ***	0.31 **	0.04	0.10	0.40 ***	-0.08	-0.01	-0.33 ***	1			
Shell Strength	-0.31 **	0.06	0.52 ***	0.21 *	-0.60 ***	0.16	0.73 ***	0.39 ***	-0.56 ***	0.59 ***	-0.01	0.25 *	0.71 ***	-0.00	-0.00	-0.58 ***	0.45 ***	1		
Kernel Weight Ratio	0.19	0.07	-0.60 ***	-0.10	0.38 ***	0.16	-0.82 ***	-0.13	0.78 ***	-0.88 ***	0.13	-0.17	-0.81 ***	-0.02	0.18	0.65 ***	-0.41 ***	-0.74 ***	1	
Shell Texture	0.19	0.05	0.24 *	0.10	0.11	-0.23 *	0.11	-0.12	-0.21 *	0.23 *	-0.04	0.13	0.12	0.16	-0.66 ***	-0.07	0.02	0.04	-0.21 *	1
	Air Volume	Kernel Volume	Shell Volume	Packing Volume	Air Vol Ratio	Kernel Vol Ratio	Shell Vol Ratio	Packing Vol Ratio	Kernel Vol Ratio wo Air	Shell Vol Ratio wo Air	Packing Vol Ratio wo Air	Nut Vol wo Air	Shell Thickness	Nut Volume	Nut Ratio Convex Area	Density Kernel vs Shell	Ease Of Removal	Shell Strength	Kernel Weight Ratio	Shell Texture