

		Total extractable content of twenty-four chemical elements in 103 herb samples																						
	Aluminium	Arsenic	Barium	Bismuth	Cadmium	Cobalt	Chromium	Copper	Mercury	Lithium	Manganese	Molybdenum	Nickel	Lead	Antimony	Selenium	Tin	Vanadium	Zinc	Calcium	Iron	Magnesium	Potassium	Sodium
Dang Gui rep 1	130	0.2087	4.3435	0.00328	0.01432	0.13763	2.34345	8.217	N.D.	0.28721	17.783	0.4405	0.52939	0.202485	0.02765	0.18566	0.01199	0.439225	20.3	2200	270	2000	11000	220
Dang Gui rep 2	130	0.1746	4.2885	0.00362	0.01384	0.13944	2.50445	8.394	N.D.	0.2983	18.433	0.4446	0.56859	0.202085	0.02334	0.16366	0.01274	0.447225	19.97	2200	270	2000	11000	220
Dang Gui rep 3	130	0.2019	4.2045	0.00317	0.01366	0.13344	2.38324	8.344	N.D.	0.2808	17.803	0.4365	0.52419	0.184895	0.02408	0.15936	0.000219	0.444825	20.84	2200	260	2000	11000	220
Dang Gui mean	130	0.195	4.28	0.00336	0.0139	0.137	2.41	8.32	N.D.	0.289	18.0	0.441	0.541	0.197	0.0250	0.170	0.0124	0.444	20.4	2200	267	2000	11000	220
SD	0	0.018048	0.070002	0.000235	0.000341	0.003078	0.083861	0.091249	N.A.	0.008853683	0.369639	0.00405	0.024273	0.00999	0.002305	0.014108	0.00053	0.004105	0.4392	0	5.773503	0	0	0
SE	0.000	0.010	0.040	0.00014	0.00020	0.002	0.048	0.053	N.A.	0.005	0.213	0.002	0.014	0.006	0.0013	0.008	0.0004	0.002	0.254	0.000	3.333	0.000	0.000	0.000
Dang Gui	130±0	0.195±0.011	4.28±0.04	0.00336±0.0	0.0139±0.0	0.137±0.00	2.41±0.05	8.32±0.05	N.D.	0.289±0.005	18.0±0.2	0.441±0.00	0.541±0.01	0.197±0.00	0.0250±0.0	0.170±0.00	0.0124±0.0	0.444±0.00	20.4±0.3	2200±0	267±3	2000±0	11000±0	220±0
Bai Shao rep 1	13.61	0.06325	6.671	N.D.	0.03104	0.03913	0.87124	8.652	N.D.	0.18291	8.5	0.06196	0.62409	0.068544	N.D.	0.0539	0.45397	0.056325	14.45	7100	33.67	810	3300	270
Bai Shao rep 2	12.97	0.0572	6.7045	N.D.	0.03044	0.03845	0.8056	8.759	N.D.	0.18121	8.4	0.05542	0.59809	0.078705	N.D.	0.05894	0.46097	0.057125	14.36	7100	26.59	810	3300	270
Bai Shao rep 3	11.45	0.06165	6.8865	N.D.	0.02992	0.03788	0.8163	7.355	N.D.	0.18361	8.3	0.05499	0.59639	0.047795	N.D.	0.06554	0.32497	0.047975	13.9	7300	24.26	820	3300	270
Bai Shao mean	12.7	0.0607	6.75	N.D.	0.0305	0.0385	0.831	8.71	N.D.	0.183	8.4	0.0575	0.606	0.0736	N.D.	0.0595	0.457	0.0567	14.2	7200	25.4	813	3300	270
SD	1.109	0.003	0.116	N.A.	0.001	0.001	0.035	0.076	N.A.	0.001	0.100	0.004	0.016	0.007	N.A.	0.006	0.005	0.001	0.295	115.470	1.648	5.774	0.000	0.000
SE	0.641	0.0018	0.067	N.A.	0.0003	0.0004	0.020	0.044	N.A.	0.001	0.058	0.0023	0.009	0.0051	N.A.	0.0034	0.004	0.0004	0.170	66.667	1.165	3.333	0.000	0.000
Bai Shao	12.7±0.6	0.0607±0.0	6.75±0.07	N.D.	0.0305±0.0	0.0385±0.0	0.831±0.02	8.71±0.04	N.D.	0.183±0.001	8.40±0.06	0.0575±0.0	0.606±0.00	0.0736±0.0	N.D.	0.0595±0.0	0.457±0.00	0.0567±0.0	14.2±0.2	7200±70	25.4±1.2	813±3	3300±0	270±0
Fu Ling rep 1	5.347	N.D.	1.3495	N.D.	0.005981	0.05238	0.11655	4.1582	N.D.	0.01825	9.8	0.00160	0.1504	0.01708	N.D.	0.000459	0.12877	N.D.	4.228	10.56	19.19	39.4	440	<10
Fu Ling rep 2	5.403	N.D.	1.3355	N.D.	0.006013	0.05123	0.1286	3.5362	N.D.	0.01637	9.4	0.00196	0.1456	0.016545	N.D.	0.003012	0.11892	N.D.	4.098	8.851	18.24	38.07	420	<10
Fu Ling rep 3	5.455	N.D.	1.3244	N.D.	0.00643	0.05053	0.07655	6.0422	N.D.	0.01775	9.7	0.00202	0.2805	0.016285	N.D.	0.002832	0.1207	N.D.	4.409	9.664	18.92	38.69	430	<10
Fu Ling mean	5.40	N.D.	1.34	N.D.	0.00614	0.0518	0.1226	3.85	N.D.	0.0175	9.63	0.00199	0.1480	0.0166	N.D.	0.00292	0.124	N.D.	4.25	9.69	18.8	38.7	430.0	<10
SD	0.0540	N.A.	0.013	N.A.	0.00025	0.001	0.009	0.440	N.A.	0.001	0.208	0.000	0.003	0.040	N.A.	0.000	0.007	N.A.	0.156	0.855	0.490	0.666	10.000	N.A.
SE	0.031	N.A.	0.007	N.A.	0.00014	0.0005	0.006	0.311	N.A.	0.0006	0.120	0.000024	0.002	0.00023	N.A.	0.0001	0.005	N.A.	0.090	0.494	0.283	0.384	5.774	N.A.
Fu Ling	5.40±0.03	N.D.	1.34±0.01	N.D.	0.00614±0.0	0.0514±0.0	0.123±0.00	3.85±0.31	N.D.	0.0175±0.0006	9.63±0.12	0.00199±0.0	0.148±0.00	0.0166±0.0	N.D.	0.00292±0.0	0.124±0.00	N.D.	4.25±0.09	9.69±0.49	18.8±0.3	38.7±0.4	430±6	<10
Chuan Xiong rep 1	81.19	0.1308	7.6715	0.0068	0.226	0.27919	2.36824	13.332	0.0173	0.14731	29	0.129	2.58269	0.946785	0.01093	0.07362	0.02887	0.298825	29.92	1900	210	1700	5200	150
Chuan Xiong rep 2	82.32	0.1346	7.2475	0.00596	0.2192	0.28363	2.18824	13.022	0.01682	0.13741	27	0.13026	2.50769	0.946685	0.01014	0.08159	0.02687	0.282425	29.62	1800	190	1600	4900	140
Chuan Xiong rep 3	72.37	0.1561	7.5685	0.00645	0.22531	0.27439	2.17924	13.2712	0.01733	0.14659	28	0.1286	2.54769	0.888785	0.010649	0.08287	0.03897	0.253125	31.34	1900	200	1700	5100	150
Chuan Xiong mean	79.0	0.141	7.50	0.00640	0.224	0.279	2.25	13.2	0.0172	0.144	28.0	0.129	2.55	0.928	0.0106	0.0794	0.0279	0.291	29.8	1867	200	1667	5067	147
SD	0.8	0.014	0.221	0.0004	0.004	0.005	0.107	0.164	0.000	0.006	1.000	0.001	0.038	0.0001	0.000	0.001	0.001	0.012	0.21	57.735	10.000	57.735	152.753	5.774
SE	0.565	0.008	0.128	0.00024	0.002	0.003	0.062	0.095	0.0002	0.003	0.577	0.001	0.022	0.00005	0.0002	0.0006	0.0010	0.007	0.122	33.333	5.774	33.333	88.192	3.333
Chuan Xiong	81.8±0.6	0.141±0.011	7.50±0.13	0.00640±0.0	0.224±0.00	0.279±0.00	2.25±0.06	13.2±0.1	0.0172±0.0	0.144±0.003	28.0±0.6	0.129±0.00	2.55±0.02	0.947±0	0.0106±0.0	0.0822±0.0	0.0279±0.0	0.291±0.00	29.8±0.1	1867±33	200±6	1667±33	5100±90	150±3
Shu Di rep 1	330	1.2334	5.7325	0.01896	0.02768	0.28394	5.16045	3.848	0.008559	0.7027	16	0.1206	1.26569	1.222585	0.025139	0.77406	0.05117	0.756125	24.54	1900	800	1100	11000	570
Shu Di rep 2	330	1.1604	5.8975	0.01823	0.02678	0.29094	5.35555	4.0452	0.00938	0.68261	16	0.1213	1.31069	1.215585	0.02536	0.77906	0.044569	0.775125	26.85	1900	800	1100	11000	550
Shu Di rep 3	500	1.5284	7.0675	0.02514	0.03066	0.38074	6.9995	4.3172	0.01364	0.9082	22	0.1308	1.50369	1.655585	0.042269	0.978459	0.07137	1.12605	31.3	2400	1200	1200	11000	530
Shu Di mean	330	1.20	5.82	0.0186	0.0272	0.287	5.26	3.95	0.00897	0.693	16.0	0.121	1.29	1.22	0.0252	0.777	0.0479	0.766	25.7	1900	800	1100	11000	560
SD	0	0.052	0.117	0.001	0.001	0.005	0.138	0.139	0.001	0.014	0.000	0.0005	0.032	0.005	0.000	0.004	0.005	0.013	1.633	0.000	0.000	0.000	0.000	14.142
SE	0.000	0.036	0.083	0.0004	0.0004	0.003	0.098	0.081	0.00041	0.010	0.000	0.0004	0.023	0.004	0.0001	0.003	0.0033	0.009	1.155	0.000	0.000	0.000	0.000	10.000
Shu Di	330±0	1.20±0.03	5.82±0.07	0.0186±0.0	0.0272±0.0	0.287±0.00	5.26±0.10	3.95±0.08	0.00897±0	0.693±0.010	16.0±0	0.121±0	1.29±0.02	1.22±0	0.0252±0.0	0.777±0.00	0.0479±0.0	0.766±0.00	25.7±1.2	1900±0	800±0	1100±0	11000±0	560±10
Gan Cao rep 1	70.3	0.08623	4.7095	0.001949	0.01409	0.07461	2.05045	5.3692	N.D.	0.1381	10.913	0.28726	0.79539	0.121985	N.D.	0.04087	N.D.	0.283325	10.93	6500	120	1800	4700	390
Gan Cao rep 2	70.45	0.08243	4.8034	0.00225	0.01389	0.07471	1.98445	5.4702	N.D.	0.14431	11.033	0.2805	0.74319	0.129685	N.D.	0.042989	N.D.	0.306725	11.28	6500	120	1800	4700	400
Gan Cao rep 3	69.82	0.08763	4.7835	0.00228	0.01402	0.07375	2.02245	5.5612	N.D.	0.14171	10.943	0.2851	0.80359	0.126585	N.D.	0.039409	N.D.	0.293924	11.08	6500	120	1800	4600	390
Gan Cao mean	70.2	0.0854	4.77	0.00216	0.0140	0.0744	2.02	5.47	N.D.	0.141	11.0	0.284	0.781	0.126	N.D.	0.0411	N.D.	0.295	11.1	6500	120	1800	4666.667	393.3333
SD	0.329	0.003	0.049	0.000	0.000	0.001	0.033	0.096	N.A.	0.003	0.062	0.003	0.033	0.004	N.A.	0.002	N.A.	0.012	0.176	0.000	0.000	0.000	57.735	5.774
SE	0.190	0.0016	0.029	0.00011	0.0001	0.0003	0.019	0.055	N.A.	0.002	0.036	0.002	0.019	0.002	N.A.	0.0010	N.A.	0.007	0.101	0.000	0.000	0.000	33.333	3.333
Gan Cao	70.2±0.2	0.0854±0.0	4.77±0.03	0.00216±0.0	0.0140±0.0	0.0744±0.0	2.02±0.02																	

SD	0.2084	0.002	0.006	N.A.	0.000	0.000	0.007	0.173	N.A.	0.000	0.019	0.002	0.003	0.003	N.A.	0.009	0.003	0.004	0.104	0.000	1.013	0.000	1.141	57.735
SE	0.120	0.0009	0.004	N.A.	0.0002	0.0002	0.004	0.100	N.A.	0.000	0.011	0.0010	0.0016	0.002	N.A.	0.0053	0.0016	0.0022	0.060	0.000	0.585	0.000	0.659	33.333
E Jao	4.71±0.12	0.0783±0.0	1.57±0.004	N.D.	0.0190±0.0	0.0247±0.0	0.162±0.00	1.17±0.10	N.D.	0.102±0	1.98±0.01	0.0708±0.0	0.0822±0.0	0.101±0.00	N.D.	0.0736±0.0	0.0287±0.0	0.0358±0.0	5.77±0.06	1300±0	30.1±0.6	330±0	39.0±0.7	1100±30
Gui Zhi rep 1	28.27	0.07	9.0355	0.00150	0.04123	0.09293	0.13215	6.325	N.D.	0.31191	6.473	0.06298	0.299589	0.09048	N.D.	0.0731	0.07797	0.061725	10.18	10000	45.99	1000	3500	200
Gui Zhi rep 2	29.15	0.0721	8.9415	0.00139	0.04026	0.09432	0.14805	6.678	N.D.	0.31391	6.527	0.06354	0.33419	0.09214	N.D.	0.072519	0.07287	0.063925	8.889	10000	43.25	1000	3500	200
Gui Zhi rep 3	27.98	0.0732	8.6645	0.00136	0.03959	0.09177	0.12175	6.519	N.D.	0.29841	6.251	0.05911	0.28599	0.08945	N.D.	0.07583	0.06537	0.064025	8.443	9900	43.2	990	3400	200
Gui Zhi mean	28.5	0.0718	8.88	0.00142	0.0404	0.0930	0.134	6.51	N.D.	0.308	6.42	0.0619	0.307	0.0907	N.D.	0.0738	0.0691	0.0628	9.17	9967	44.1	997	3467	200
SD	0.609	0.002	0.193	0.000	0.001	0.001	0.013	0.177	N.A.	0.008	0.146	0.002	0.025	0.001	N.A.	0.002	0.005	0.002	0.902	57.735	1.597	5.774	57.735	0.000
SE	0.352	0.0009	0.111	0.00006	0.0005	0.0007	0.008	0.102	N.A.	0.005	0.084	0.0014	0.014	0.001	N.A.	0.0010	0.0038	0.0011	0.638	33.333	0.922	3.333	33.333	0.000
Gui Zhi	28.5±0.3	0.0718±0.0	8.88±0.11	0.00145±0	0.0404±0.0	0.0930±0.0	0.134±0.00	6.51±0.10	N.D.	0.308±0.005	6.42±0.08	0.0619±0.0	0.307±0.01	0.0880±	N.D.	0.0738±0.0	0.0691±0.0	0.0628±0.0	9.17±0.52	10000±33	44.1±1.0	997±3	3500±30	200±0
Da Zao rep 1	8.316	N.D.	0.5595	N.D.	N.D.	0.01137	0.19195	5.486	N.D.	0.2036	4.407	0.1177	0.57499	0.032425	N.D.	N.D.	0.27067	N.D.	7.508	980	33.31	540	11000	56.87
Da Zao rep 2	7.866	N.D.	0.5325	N.D.	N.D.	0.01194	0.17905	5.3072	N.D.	0.19901	4.398	0.1035	0.56149	0.036594	N.D.	N.D.	0.27147	N.D.	7.416	990	33.98	540	11000	58.19
Da Zao rep 3	8.168	N.D.	0.5987	N.D.	N.D.	0.01102	0.18795	5.141	N.D.	0.20371	4.457	0.105	0.60609	0.030255	N.D.	N.D.	0.24697	N.D.	7.19	1000	33.98	550	11000	60.47
Da Zao mean	8.12	N.D.	0.56357	N.D.	N.D.	0.0114	0.186	5.31	N.D.	0.202	4.42	0.109	0.581	0.0331	N.D.	N.D.	0.263	N.D.	7.37	990	33.76	543	11000	58.51
SD	0.229	N.A.	0.033	N.A.	N.A.	0.0005	0.0066	0.1725	N.A.	0.0027	0.0318	0.0078	0.0229	0.0029	N.A.	N.A.	0.0139	N.A.	0.0651	10.0000	0.0000	5.7735	0.0000	1.8212
SE	0.132	N.A.	0.019	N.A.	N.A.	0.0003	0.004	0.100	N.A.	0.002	0.018	0.005	0.013	0.0021	N.A.	N.A.	0.008	N.A.	0.046	5.774	0.000	3.333	0.000	1.051
Da Zao	8.12±0.13	N.D.	0.564±0.01	N.D.	N.D.	0.0114±0.0	0.186±0.00	5.310±0.10	N.D.	0.202±0.002	4.42±0.02	0.109±0.00	0.581±0.01	0.0345±0.0	N.D.	N.D.	0.263±0.00	N.D.	7.46±0.05	990±6	34.0±0.0	543±3	11000±0	58.5±1.0
Ren Shen rep 1	21.9	1.4204	47.688	N.D.	0.1235	0.13014	0.16487	9.2962	0.02107	0.05878	38.73	0.06146	2.40869	0.122585	0.02918	0.566659	N.D.	0.022975	23.53	4000	53.08	1500	12000	150
Ren Shen rep 2	21.7	1.3124	46.928	N.D.	0.12111	0.13003	0.16927	9.1642	0.02127	0.05864	39.1	0.06477	2.41869	0.129585	0.028419	0.56016	N.D.	0.028355	22.41	4000	52.37	1500	12000	150
Ren Shen rep 3	21.61	1.2524	46.818	N.D.	0.1258	0.12804	0.17025	9.7772	0.02173	0.05731	39.38	0.062049	2.43869	0.124472	0.0282	0.50846	N.D.	0.023505	24.69	4100	53.79	1500	12000	150
Ren Shen mean	21.7	1.33	47.1	N.D.	0.123	0.129	0.168	9.41	0.0214	0.0582	39.1	0.0628	2.42	0.126	0.0286	0.545	N.D.	0.0249	23.5	4033	53.1	1500	12000	150
SD	0.148	0.085	0.474	N.A.	0.002	0.001	0.003	0.323	0.0003	0.001	0.326	0.002	0.015	0.004	0.001	0.032	N.A.	0.003	1.140	57.735	0.710	0.000	0.000	0.000
SE	0.086	0.049	0.274	N.A.	0.001	0.001	0.002	0.186	0.0002	0.0005	0.18800	0.0010	0.009	0.002	0.0003	0.018	N.A.	0.0017	0.658	33.333	0.410	0.000	0.000	0.000
Ren Shen	21.7±0.1	1.33±0.05	47.1±0.3	N.D.	0.123±0.00	0.129±0.00	0.168±0.00	9.41±0.09	0.0214±0.0	0.0582±0.0005	39.1±0.2	0.0628±0.00	2.42±0.01	0.126±0.00	0.0286±0.0	0.545±0.01	N.D.	0.0249±0.0	23.5±0.7	4033±33	53.1±0.6	1500±0	12000±0	150±0
Qin Pi rep rep 1	130	0.5784	7.44	0.00316	0.01358	0.1766	1.6302	9.79	0.00341	0.2236	17.6	0.07032	1.568	0.469	N.D.	0.1319	0.1245	0.3152	14.22	5300	240	1500	12000	54.64
Qin Pi rep rep 2	130	0.4788	7.68	0.00332	0.01346	0.1793	1.4412	9.99	0.003267	0.2296	17.53	0.0745	1.566	0.429	N.D.	0.1127	0.1237	0.3498	14.35	5400	230	1500	12000	57.63
Qin Pi rep rep 3	130	0.4742	7.76	0.00302	0.01335	0.1869	1.4722	10.1	0.003859	0.2312	18.04	0.06888	1.697	0.424	N.D.	0.1342	0.1196	0.3448	14.08	5400	230	1500	12000	55.74
Qin Pi mean	130	0.477	7.63	0.00317	0.0135	0.181	1.521	9.96	0.00351	0.228	17.7	0.0712	1.61	0.4407	N.D.	0.126	0.123	0.337	14.2	5367	233	1500	12000	56.0
SD	0	0.003253	0.166533	0.00015	0.000115	0.005341	0.101362	0.157162	0.000309	0.00406661	0.274287	0.002919	0.075062	0.024664	N.A.	0.011805	0.002629	0.018701	0.135031	57.73503	5.773503	0	0	1.512294
SE	0.000	0.002	0.096	0.000087	0.0001	0.003	0.059	0.091	0.0002	0.002	0.158	0.0017	0.043	0.014	N.A.	0.007	0.002	0.011	0.078	33.333	3.333	0.000	0.000	0.873
Qin Pi	130±0	0.510±0.03	7.63±0.120	0.00317±0	0.0135±0.0	0.181±0.00	1.51±0.06	9.96±0.07	0.00351±0	0.228±0.002	17.7±0.2	0.0712±0.0	1.61±0.04	0.441±0.01	N.D.	0.126±0.00	0.123±0.00	0.337±0.01	14.2±0.1	5400±30	230±3	1500±0	12000±0	56.0±0.9
Jin Yin Hua rep 1	150	0.366	20.37	0.02	0.04889	0.5027	4.35	13.28	0.01625	0.3579	40.58	0.3828	2.786	14.048	0.0239	0.8748	0.0539	0.3849	26.46	4300	270	2900	20000	74.48
Jin Yin Hua rep 2	150	0.3944	21.08	0.0205	0.04732	0.5062	4.839	13.3	0.017	0.3567	40.43	0.3942	2.87	13.958	0.0261	0.8208	0.0584	0.3859	26.67	4300	270	2900	20000	75.16
Jin Yin Hua rep 3	160	0.3375	20.67	0.0198	0.04979	0.5048	4.815	13.38	0.01533	0.3746	40	0.3847	2.822	13.208	0.0254	0.8372	0.059	0.4036	26.94	4300	280	2900	20000	72.37
Jin Yin Hua mean	153	0.366	20.7	0.0201	0.0487	0.505	4.67	13.3	0.0162	0.363	40.3	0.387	2.83	13.7	0.0251	0.844	0.0571	0.391	26.7	4300	273	2900	20000	74.0
SD	5.774	0.028	0.356	0.000	0.001	0.002	0.276	0.053	0.001	0.010	0.301	0.006	0.042	0.461	0.001	0.028	0.003	0.011	0.241	0.000	5.774	0.000	0.000	1.455
SE	3.333	0.016	0.206	0.0002	0.0007	0.001	0.159	0.031	0.0005	0.006	0.174	0.004	0.024	0.266	0.0006	0.016	0.0016	0.006	0.139	0.000	3.333	0.000	0.000	0.840
Jin Yin Hua	150±3	0.366±0.01	20.7±0.3	0.0201±0.0	0.0487±0.0	0.505±0.00	4.67±0.16	13.3±0.03	0.0162±0.0	0.363±0.006	40.3±0.3	0.387±0.00	2.83±0.02	13.7±0.3	0.0251±0.0	0.844±0.01	0.0571±0.0	0.391±0.00	26.7±0.3	4300±0	270±3	2900±0	20000±0	74.0±0.8
Ku Shen rep 1	110	0.06374	15.95	N.D.	0.01911	0.1581	3.589	3.77	N.D.	0.3805	17.57	0.3157	0.623	0.2911	N.D.	0.007065	N.D.	0.2575	10.84	12000	160	2200	4900	230
Ku Shen rep 2	110	0.0627	15.88	N.D.	0.01971	0.1579	3.688	3.91	N.D.	0.375	17.74	0.3138	0.623	0.2384	N.D.	0.007815	N.D.	0.263	11.42	12000	160	2200	4800	220
Ku Shen rep 3	110	0.06244	15.83	N.D.	0.01933	0.1556	3.893	3.68	N.D.	0.3788	17.49	0.3186	0.715	0.2105	N.D.	0.00831	N.D.	0.2533	10.97	12000	160	2100	4700	220
Ku Shen mean	110	0.0630	15.89	N.D.	0.0194	0.157	3.72	3.79	N.D.	0.378	17.6	0.316	0.654	0.224	N.D.	0.00744	N.A.	0.258	11.1	12000	160	2167	4800	223
SD	0.000	0.001	0.060	N.A.	0.000	0.001	0.155	0.116	N.A.	0.003	0.128	0.002	0.053	0.020	N.A.	0.001	N.A.	0.005	0.304	0.000	0.000	57.735	100.000	5.774
SE	0.000	0.0005	0.035	N.A.	0.0002	0.001	0.090	0.067	N.A.	0.002	0.074	0.001	0.031	0.011	N.A.	0.00038	N.A.	0.003	0.176	0.000	0.000	33.333	57.735	3.333
	110±0	0.0632±0.0	15.9±0.03	N.D.	0.0194±0.0	0.157±0.00	3.72±0.09	3.79±0.07	N.D.	0.378±0.002	17.6±0.1	0.316±0.00	0.654±0.03	0.224±0.01	N.D.	0.00744±0.0	N.D.	0.258±0.00	11.1±0.2	12000±0	160±0	2200±30	4800±60	220±3
Lian Qiao rep 1	101	0.5088	16.4	0.04129	0.1101	0.0953	1.343	7.377	0.02387	0.241	48.87	0.3265	0.716	6.553	0.0087	0.1653	0.0416	0.2576	14.55	3700	180	870	10000	69.00
Lian Qiao rep 2	87.45	0.4751	15.39	0.03533	0.1721	0.08749	1.367	6.982	0.02149	0.2274	46.39	0.3214	0.715	5.862	0.0088	0.1623	0.0363	0.2365	13.18	3300	170	830	9600	67.83
Lian Qiao rep 3	83.61	0.4196	15.42	0.03612																				

Xia Ku Cao mean	317	0.402	89.5	0.0258	0.0484	0.398	12.8	9.69	N.D.	0.789	48.0	0.599	1.59	1.73	0.00497	0.0978	0.0517	0.898	28.7	19667	537	4667	14000	45.0
SD	5.774	0.018	0.748	0.001	0.001	0.010	0.568	0.147	N.A.	0.007	1.095	0.009	0.086	0.039	0.00033	0.004	0.002	0.030	0.490	577.350	11.547	57.735	0.000	0.721
SE	3.333	0.010	0.432	0.0004	0.0008	0.006	0.328	0.085	N.A.	0.004	0.632	0.005	0.050	0.022	0.00024	0.0022	0.0009	0.017	0.283	333.333	6.667	33.333	0.000	0.416
Xia Ku Cao	320±3	0.402±0.01	89.5±0.4	0.0258±0.0	0.0484±0.0	0.398±0.00	12.8±0.3	9.69±0.08	N.D.	0.789±0.004	48.0±0.6	0.599±0.00	1.59±0.05	1.73±0.02	0.00515±0.0	0.0978±0.0	0.0517±0.0	0.898±0.01	28.7±0.3	20000±300	540±7	4700±30	14000±0	45.0±0.4
Hong Teng rep 1	88.93	0.09314	166	0.00502	0.01956	0.09994	1.112	14.67	N.D.	0.3279	160	0.09748	0.767	1.08	N.D.	0.00460	N.D.	0.1078	6.936	11000	110	1500	3100	640
Hong Teng rep 2	79.82	0.09174	145	0.00434	0.0199	0.0861	0.927	13.45	N.D.	0.2833	140	0.08435	0.664	0.954	N.D.	0.0044	N.D.	0.1054	6.476	9400	100	1400	2800	580
Hong Teng rep 3	97.71	0.1011	163	0.00471	0.01986	0.09648	0.989	14.76	N.D.	0.3231	160	0.09195	0.743	1.07	N.D.	0.0083	N.D.	0.1102	7.279	10000	120	1600	3100	650
Hong Teng mean	88.8	0.0953	158	0.00469	0.0198	0.0942	1.01	14.3	N.D.	0.311	153	0.0913	0.725	1.03	N.D.	0.00450	N.D.	0.108	6.90	10133	110	1500	3000	623
SD	8.946	0.005	11.358	0.000	0.000	0.007	0.094	0.732	N.A.	0.024	11.547	0.007	0.054	0.070	N.A.	0.000	N.A.	0.002	0.403	808.290	10.000	100.000	173.205	37.859
SE	5.165	0.0029	6.557	0.00020	0.0001	0.0042	0.054	0.422	N.A.	0.014	6.667	0.0038	0.031	0.040	N.A.	0.0001	N.A.	0.001	0.233	466.667	5.774	57.735	100.000	21.858
Hong Teng	88.8±5.2	0.0953±0.0	160±7	0.00469±0.0	0.0198±0.0	0.0942±0.0	0.989±0.05	14.3±0.4	N.D.	0.311±0.014	150±7	0.0913±0.0	0.725±0.03	1.03±0.04	N.D.	0.0045±0.0	N.D.	0.108±0.00	6.90±0.23	10000±500	110±6	1500±60	3000±100	620±22
Chi Shao rep 1	100	0.06794	53.95	N.D.	0.0473	0.07433	1.034	3.568	N.D.	0.1994	10.5	0.8741	2.691	0.1433	N.D.	N.D.	N.D.	0.2478	22.6	18000	110	1300	6500	100
Chi Shao rep 2	99	0.0656	54.19	N.D.	0.04839	0.07281	1.001	3.561	N.D.	0.2026	10.31	0.8948	2.735	0.1316	N.D.	N.D.	N.D.	0.2421	22.39	18000	110	1400	6600	100
Chi Shao rep 3	100	0.06532	56.74	N.D.	0.04788	0.0766	0.965	3.628	N.D.	0.2013	10.38	0.8812	2.724	0.133	N.D.	N.D.	N.D.	0.2478	22.45	19000	110	1400	6800	110
Chi Shao mean	99.7	0.0663	55.0	N.D.	0.0479	0.0746	1.00	3.59	N.D.	0.201	10.4	0.883	2.72	0.136	N.D.	N.D.	N.D.	0.246	22.5	18333	110	1367	6633	103
SD	0.577	0.001	1.546	N.A.	0.001	0.002	0.035	0.037	N.A.	0.002	0.096	0.011	0.023	0.006	N.A.	N.A.	N.A.	0.003	0.108	577.350	0.000	57.735	152.753	5.774
SE	0.333	0.0008	0.893	N.A.	0.0003	0.0011	0.020	0.021	N.A.	0.001	0.055	0.006	0.013	0.004	N.A.	N.A.	N.A.	0.002	0.062	333.333	0.000	33.333	88.192	3.333
Chi Shao	99.7±0.3	0.0663±0.0	55.0±0.9	N.D.	0.0479±0.0	0.0746±0.0	1.00±0.02	3.59±0.02	N.D.	0.201±0.001	10.4±0.1	0.883±0.00	2.72±0.01	0.136±0.00	N.D.	N.D.	N.D.	0.246±0.00	22.5±0.1	18000±300	110±0	1400±30	6600±90	100±3
Pu Gong Yi rep 1	1500	1.0708	38.93	0.05442	0.2581	1.1392	22.741	20.96	N.D.	2.595	86.22	1.002	4.343	2.052	0.0374	0.0331	0.06	4.275	39.72	16000	3000	4300	29000	660
Pu Gong Yi rep 2	1500	1.0998	39.38	0.05188	0.2477	1.1732	23.671	21.31	N.D.	2.6526	90.21	1.0307	4.327	2.338	0.0468	0.0516	0.062	4.416	40.31	16000	3200	4400	29000	690
Pu Gong Yi rep 3	1600	1.2778	40.54	0.05793	0.2537	1.1902	24.302	22.25	N.D.	2.7826	92.68	1.06238	4.534	2.152	0.0444	0.0501	0.068	4.608	41.15	17000	3500	4400	29000	680
Pu Gong Yi mean	1533	1.15	39.6	0.0547	0.253	1.17	23.6	21.5	N.D.	2.68	89.7	1.03	4.40	2.18	0.0456	0.0509	0.0633	4.43	40.4	16333	3233	4367	29000	677
SD	57.735	0.112	0.831	0.003	0.005	0.026	0.785	0.667	N.A.	0.096	3.260	0.030	0.115	0.145	0.002	0.001	0.004	0.167	0.719	577.350	251.661	57.735	0.000	15.275
SE	33.333	0.065	0.480	0.0018	0.003	0.015	0.453	0.385	N.A.	0.055	1.882	0.017	0.066	0.084	0.0012	0.0008	0.0024	0.097	0.415	333.333	145.297	33.333	0.000	8.819
Pu Gong Yi	1500±30	1.15±0.06	39.6±0.7	0.0547±0.0	0.253±0.00	1.17±0.01	23.6±0.4	21.5±0.4	N.D.	2.68±0.05	89.7±2.0	1.03±0.02	4.40±0.07	2.18±0.08	0.0456±0.0	0.0499±0.0	0.0633±0.0	4.43±0.10	40.4±0.4	16000±300	3200±150	4400±30	29000±0	670±10
Bai Jiang Cao rep 1	310	0.2305	21.51	0.01348	0.2684	0.2337	9.397	4.726	N.D.	0.4029	33.64	0.375	1.434	1.153	N.D.	0.0454	0.0465	0.775	22.78	9000	490	2200	20000	74.58
Bai Jiang Cao rep 2	290	0.2794	20.81	0.01247	0.273	0.2316	9.647	4.662	N.D.	0.3806	32.86	0.3707	1.449	1.088	N.D.	0.0345	0.04978	0.758	21.63	8600	470	2100	20000	82.26
Bai Jiang Cao rep 3	340	0.2513	22.58	0.01351	0.2854	0.2612	10.81	4.7	N.D.	0.4329	35.91	0.3877	1.49	1.281	N.D.	0.037	0.0512	0.878	23.73	9400	540	2300	21000	71.77
Bai Jiang Cao mean	313	0.254	21.6	0.0132	0.276	0.242	9.71	4.71	N.D.	0.405	34.1	0.378	1.46	1.17	N.D.	0.0358	0.0492	0.804	22.7	9000	500	2200	20333	76.2
SD	25.166	0.025	0.891	0.001	0.009	0.017	0.346	0.043	N.A.	0.026	1.584	0.009	0.029	0.098	N.A.	0.002	0.002	0.065	1.052	400.000	36.056	100.000	577.350	5.430
SE	14.530	0.014	0.515	0.0003	0.005	0.010	0.200	0.0249	N.A.	0.015	0.915	0.005	0.017	0.057	N.A.	0.0013	0.0014	0.037	0.607	230.940	20.817	57.735	333.333	3.135
Bai Jiang Cao	310±10	0.254±0.01	21.6±0.6	0.0132±0.0	0.276±0.00	0.242±0.01	9.71±0.20	4.71±0.02	N.D.	0.405±0.015	34.1±0.9	0.378±0.00	1.46±0.02	1.17±0.06	N.D.	0.0358±0.0	0.0492±0.0	0.804±0.03	22.7±0.7	9000±230	500±20	2200±60	20000±300	76.2±3
Ma Chi Xian rep 1	740	1.6778	130	0.01651	0.1137	0.7159	30.03	13.71	0.09231	1.41	53.21	0.9814	2.981	1.411	0.0204	0.626	0.0855	2.47	25.26	9900	1400	14000	45000	800
Ma Chi Xian rep 2	780	1.6098	130	0.01895	0.1092	0.7626	32.42	13.82	0.09541	1.523	53.98	0.9452	3.146	1.442	0.0289	0.618	0.09	2.698	25.91	10000	1400	14000	46000	770
Ma Chi Xian rep 3	920	1.7548	130	0.01996	0.1159	0.8584	35.57	15.11	0.09971	1.717	60.87	0.9511	3.465	1.661	0.0264	0.654	0.103	2.99	28.19	11000	1700	15000	46000	770
Ma Chi Xian mean	760	1.68	130	0.0185	0.113	0.779	32.7	14.2	0.0958	1.55	56.0	0.959	3.20	1.50	0.0277	0.633	0.0928	2.72	26.5	10300	1400	14333	45667	780
SD	28.284	0.073	0.000	0.002	0.003	0.073	2.779	0.778	0.004	0.155	4.218	0.019	0.246	0.136	0.002	0.019	0.009	0.261	1.539	608.276	0.000	577.350	577.350	17.321
SE	20.000	0.042	0.000	0.0010	0.002	0.042	1.604	0.449	0.0021	0.090	2.435	0.011	0.142	0.079	0.0013	0.011	0.005	0.150	0.888	351.188	0.000	333.333	333.333	10.000
Ma Chi Xian	760±20	1.68±0.04	130±0	0.0185±0.0	0.113±0.00	0.779±0.04	32.7±1.6	14.2±0.4	0.0958±0.0	1.55±0.09	56.0±2.5	0.959±0.01	3.20±0.14	1.50±0.08	0.0277±0.0	0.633±0.01	0.0928±0.00	2.72±0.15	26.5±0.9	10000±350	1400±0	14000±300	46000±300	780±10
Bai Xian Pi rep 1	150	0.0923	102.34	0.00283	0.0173	0.09623	1.714	1.314	N.D.	0.1783	19	1.0926	0.8365	0.2618	N.D.	N.D.	0.02258	0.3185	3.801	39000	210	930	4500	200
Bai Xian Pi rep 2	150	0.0800	98.65	0.00264	0.01734	0.09648	1.727	1.307	N.D.	0.1728	19	1.1012	0.8149	0.2592	N.D.	N.D.	0.01463	0.304	4.322	38000	200	930	4500	210
Bai Xian Pi rep 3	150	0.088	94.29	0.00263	0.0163	0.09074	1.672	1.225	N.D.	0.1653	18	1.0632	0.8151	0.2378	N.D.	N.D.	0.01457	0.282	4.115	38000	190	910	4400	200
Bai Xian Pi mean	150	0.0868	98.4	0.00270	0.0170	0.0945	1.70	1.28	N.D.	0.172	18.7	1.09	0.822	0.253	N.D.	N.D.	0.0146	0.302	4.08	38333	200	923	4467	203
SD	0	0.0062	4	0.00011	0.0006	0.0032	0.029	0.05	N.A.	0.007	1	0.02	0.012	0.013	N.A.	N.A.	0.0000	0.018	0.3	577	10	12	58	6
SE	0.000	0.0036	2.327	0.00007	0.0003	0.0019	0.017	0.029	N.A.	0.004	0.333	0.012	0.007	0.008	N.A.	N.A.	0.00003	0.011	0.176	333.333	5.774	6.667	33.333	3.333
Bai Xian Pi	150±0	0.0868±0.0	98.4±2.3	0.00270±0.0	0.0170±0.0	0.0945±0.0	1.70±0.02	1.28±0.03	N.D.	0.172±0.004	18.7±0.3	1.09±0.02	0.822±0.00	0.253±0.00	N.D.	N.D.	0.0146±0.0	0.302±0.01	4.08±0.18	38000±300	200±6	920±7	4500±30	200±3
Bai Hua She She Cao rep 1	1100	0.586075	25.8919	0.03141	0.237475	0.251665	44.5929	6.006	0.01292	0.348745	100	0.418595	2.85365	1.45326	0.03086	0.0742	0.072999	1.69592	56.3	9800	820	14000	18000	1000
Bai Hua She She Cao rep 2	1000	0.469275	25.7319	0.02909	0.227474	0.241465	41.7729	5.625	0.01232	0.298245	100	0.380095	2.55865	1.33426	0.02752</									

Da Huang rep2	119	0.08802	110	0.000336	0.09139	0.087605	0.5481	7.2182	0.001461	0.08816	26.418	0.08567	1.1969	0.1204	N.D.	0.04826	0.41592	0.08249	10.79	27000	84.27	11000	2000	100
Da Huang rep3	118	0.05145	110	0.000368	0.09264	0.088285	0.4395	8.4502	0.001663	0.08227	26.948	0.08485	1.2819	0.1353	N.D.	0.04565	0.40972	0.07799	11.15	27000	82.08	12000	2100	100
Da Huang mean	119	0.0930	107	0.000352	0.0926	0.0882	0.500	7.59	0.00158	0.0877	26.8	0.0869	1.23	0.126	N.D.	0.0494	0.407	0.0825	11.3	26667	83.5	11667	2067	100
SD	1.53	0.01	5.77	0.00	0.00	0.00	0.17	0.74	0.00	0.01	0.36	0.00	0.04	0.01	N.A.	0.00	0.01	0.00	0.60	577.35	1.15	577.35	57.74	0.00
SE	0.882	0.0050	3.333	0.00002	0.0007	0.0004	0.098	0.429	0.00060	0.0030	0.209	0.0017	0.0251	0.005	N.A.	0.0026	0.006	0.0026	0.349	333.333	0.667	333.333	33.333	0.000
Da Huang	119±1	0.0930±0.0	107±3	0.000352±0	0.0926±0.0	0.0882±0.0	0.467±0.05	7.59±0.43	0.00191±0	0.0877±0.0030	26.8±0.2	0.0869±0.0	1.23±0.02	0.126±0.0	N.D.	0.0494±0.0	0.407±0.0	0.0825±0.0	11.3±0.3	27000±300	83.5±0.7	12000±300	2100±30	100±0
Tao Ren rep1	0.998	0.02842	2.01283	N.D.	0.01283	0.102685	0.0782	10.8232	N.D.	0.01006	11.888	1.20315	1.1779	0.0137	N.D.	0.04553	0.01019	0.002587	38.03	1200	23.41	3800	2800	330
Tao Ren rep2	1.073	0.02961	1.81983	N.D.	0.01074	0.092135	0.0796	11.0132	N.D.	0.00842	11.138	1.18815	1.0249	0.0113	N.D.	0.04239	0.00857	0.002969	37.30	1200	23.04	3900	2800	310
Tao Ren rep3	1.17	0.03398	2.06183	N.D.	0.01135	0.089005	0.0793	11.0532	N.D.	0.00899	11.538	1.25815	1.0379	0.0121	N.D.	0.04337	0.00919	0.002459	39.42	1200	24.16	3900	2800	320
Tao Ren mean	1.08	0.0307	1.96	N.D.	0.0116	0.0946	0.0790	11.0	N.D.	0.00916	11.5	1.22	1.08	0.0123	N.D.	0.0438	0.00932	0.00278	38.3	1200	23.5	3867	2800	320
SD	0.09	0.00	0.13	N.A.	0.001	0.01	0.00	0.12	N.A.	0.0008	0.38	0.04	0.08	0.0012	N.A.	0.00	0.00	0.00027	1.08	0.00	0.58	57.74	0.00	10.00
SE	0.050	0.0017	0.074	N.A.	0.0006	0.0041	0.0004	0.071	N.A.	0.00048	0.217	0.021	0.049	0.0007	N.A.	0.0009	0.00047	0.00019	0.622	0.000	0.333	33.333	0.000	5.774
Tao Ren	1.08±0.05	0.0307±0.0	1.96±0.07	N.D.	0.0116±0.0	0.0946±0.0	0.0790±0.0	11.0±0.1	N.D.	0.00916±0.000	11.5±0.2	1.22±0.02	1.08±0.05	0.0123±0.0	N.D.	0.0438±0.0	0.00932±0	0.00278±0	38.3±0.6	1200±0	23.5±0.3	3900±30	2800±0	320±6
Hei Zi Ma rep 1	94.8	0.03065	33.1	N.D.	0.05116	0.254085	0.5486	16.7532	N.D.	0.03915	26.578	0.75965	1.3659	0.0865	N.D.	0.20673	0.24192	0.46782	50.90	11000	190	4100	2600	<10
Hei Zi Ma rep 2	88.5	0.05047	33.64	N.D.	0.05559	0.281285	0.5445	17.6532	N.D.	0.04157	26.758	0.79115	1.4969	0.07979	N.D.	0.22143	0.26532	0.44282	53.82	12000	210	4200	2700	<10
Hei Zi Ma rep 3	140	0.0508	33.8	N.D.	0.05558	0.256085	0.5983	18.4432	N.D.	0.0384	24.568	0.76335	1.4349	0.08788	N.D.	0.19503	0.22712	0.41482	50.38	11000	190	4100	2600	<10
Hei Zi Ma mean	91.7	0.0506	33.5	N.D.	0.0541	0.264	0.564	17.6	N.D.	0.0397	26.0	0.771	1.43	0.0847	N.D.	0.208	0.245	0.442	51.7	11333	197	4133	2633	<10
SD	4.45	0.00	0.37	N.A.	0.00	0.02	0.03	0.85	N.A.	0.00	1.22	0.02	0.07	0.00	N.A.	0.01	0.02	0.03	1.85	577.35	11.55	57.74	57.74	N.A.
SE	3.150	0.0002	0.212	N.A.	0.0015	0.009	0.017	0.488	N.A.	0.0012	0.702	0.010	0.038	0.0025	N.A.	0.008	0.011	0.015	1.071	333.333	6.667	33.333	33.333	N.A.
Hei Zi Ma	91.7±3.1	0.0506±0.0	33.5±0.2	N.D.	0.0541±0.0	0.264±0.0	0.564±0.0	17.6±0.5	N.D.	0.0404±0.0012	26.0±0.7	0.771±0.01	1.43±0.04	0.0847±0.0	N.D.	0.208±0.0	0.245±0.0	0.442±0.0	51.7±1.1	11000±300	200±7	4100±30	2600±30	N.D.
Hu Ma Ren rep1	46.78	0.10552	1.69683	N.D.	0.06792	0.315485	0.7428	10.8532	N.D.	0.06082	27.798	0.29455	0.7777	0.05172	N.D.	0.0394	0.04434	0.10072	26.26	2400	170	6500	2700	280
Hu Ma Ren rep2	39.72	0.09172	1.60383	N.D.	0.06939	0.309885	0.7741	9.7692	N.D.	0.05891	26.358	0.29375	0.7211	0.04922	N.D.	0.04464	0.04004	0.11072	25.72	2500	170	6600	2700	280
Hu Ma Ren rep3	41.47	0.05704	1.85183	N.D.	0.07251	0.347885	0.7239	11.4532	N.D.	0.05453	28.138	0.29185	0.8607	0.139	N.D.	0.03956	0.04105	0.11502	27.82	2500	190	6600	2700	270
Hu Ma Ren mean	42.7	0.0986	1.72	N.D.	0.0699	0.324	0.747	10.7	N.D.	0.0581	27.4	0.293	0.787	0.0505	N.D.	0.0412	0.0418	0.109	26.6	2467	177	6567	2700	277
SD	3.68	0.01	0.13	N.A.	0.00	0.02	0.03	0.85	N.A.	0.00	0.94	0.00	0.07	0.00	N.A.	0.00	0.00	0.01	1.09	57.74	11.55	57.74	0.00	5.77
SE	2.123	0.0069	0.072	N.A.	0.0014	0.012	0.015	0.493	N.A.	0.0019	0.546	0.001	0.041	0.0013	N.A.	0.0017	0.0013	0.004	0.630	33.333	6.667	33.333	0.000	3.333
Hu Ma Ren	42.7±2.1	0.0986±0.0	1.72±0.072	N.D.	0.0699±0.0	0.324±0.0	0.747±0.0	10.7±0.5	N.D.	0.0581±0.0019	27.4±0.5	0.293±0.0	0.787±0.04	0.0505±0.0	N.D.	0.0412±0.0	0.0418±0.0	0.109±0.0	26.6±0.6	2500±30	180±7	6600±30	2700±0	280±3
Sha Zha rep 1	96	0.45832	14.94	0.012353	0.03403	0.160285	1.869	12.9332	0.002918	0.1575	11.068	0.02127	0.5239	0.9405	N.D.	0.03427	0.91672	0.23752	6.47	2100	210	6700	640	20.4
Sha Zha rep 2	90.94	0.39612	15.37	0.012203	0.03074	0.158485	1.816	15.1732	0.002899	0.1453	10.498	0.01928	0.5104	0.8775	N.D.	0.03182	1.09142	0.22182	6.30	2100	190	6600	630	18.6
Sha Zha rep 3	82.83	0.38472	14.89	0.011633	0.03221	0.158685	1.757	14.1732	0.002457	0.1417	10.618	0.01858	0.5337	0.8186	N.D.	0.0313	1.01842	0.18962	6.20	2100	180	6800	630	19.0
Sha Zha mean	89.9	0.413	15.1	0.0121	0.0323	0.159	1.81	14.1	0.00276	0.148	10.7	0.0197	0.523	0.879	N.D.	0.0325	1.01	0.230	6.32	2100	193	6700	633	19.3
SD	6.64	0.04	0.26	0.00	0.00	0.00	0.06	1.12	0.0003	0.01	0.30	0.00	0.01	0.06	N.A.	0.00	0.09	0.01	0.14	0.00	15.28	100.00	5.77	0.95
SE	3.836	0.023	0.152	0.0002	0.0010	0.001	0.032	0.648	0.00015	0.005	0.173	0.0008	0.007	0.035	N.A.	0.0012	0.051	0.008	0.079	0.000	8.819	57.735	3.333	0.546
Sha Zha	89.9±3.8	0.413±0.02	15.1±0.1	0.0121±0.0	0.0323±0.0	0.159±0.0	1.81±0.03	14.1±0.6	0.00276±0	0.148±0.005	10.7±0.2	0.0197±0.0	0.523±0.0	0.879±0.0	N.D.	0.0330±0.0	1.01±0.05	0.230±0.0	6.32±0.08	2100±0	190±9	6700±60	630±3	19.3±0.9
Zhi Shi rep1	59.02	0.23832	53.16	0.005847	0.01856	0.100585	4.306	7.5272	0.001872	0.09563	17.058	0.12845	1.6719	0.8399	0.04123	0.07203	0.20242	0.15512	13.23	6700	990	14000	1400	1500
Zhi Shi rep2	63.24	0.25842	53.84	0.006519	0.01964	0.103385	4.895	8.0192	0.001991	0.0952	17.358	0.14665	1.7829	1.0913	0.04296	0.07053	0.22242	0.16672	13.29	6900	1100	15000	1400	1400
Zhi Shi rep3	61.6	0.28272	52.85	0.006678	0.01846	0.101385	5.834	7.5922	0.002078	0.08705	16.988	0.15305	1.8919	0.8902	0.04429	0.07753	0.21472	0.15722	13.56	6800	1000	14000	1400	1400
Zhi Shi mean	61.3	0.260	53.3	0.00635	0.0189	0.102	4.60	7.71	0.00198	0.0926	17.1	0.143	1.78	0.940	0.0428	0.0734	0.213	0.160	13.4	6800	1030	14333	1400	1433
SD	2.13	0.02	0.51	0.00	0.00	0.00	0.42	0.27	0.00	0.00	0.20	0.01	0.11	0.13	0.00	0.00	0.01	0.01	0.18	100.00	60.83	577.35	0.00	57.74
SE	1.228	0.013	0.292	0.00025	0.0004	0.001	0.294	0.154	0.00006	0.0028	0.113	0.007	0.064	0.077	0.001	0.0021	0.006	0.004	0.101	57.735	35.119	333.333	0.000	33.333
Zhi Shi	61.3±1.2	0.260±0.01	53.3±0.3	0.00635±0	0.0189±0.0	0.102±0.0	4.60±0.29	7.71±0.15	0.00198±0	0.0926±0.0028	17.1±0.1	0.143±0.0	1.78±0.06	0.940±0.07	0.0428±0.0	0.0734±0.0	0.213±0.0	0.160±0.0	13.4±0.1	6800±60	1000±35	14000±300	1400±0	1400±30
Duo Huo rep1	263	0.29792	27.43	0.008215	0.03696	0.242785	2.506	13.4932	0.003277	0.3966	39.118	1.15415	0.6552	0.3849	N.D.	0.04031	0.25812	0.66782	16.02	1900	460	18000	1700	45.0
Duo Huo rep2	270	0.34212	26.83	0.008224	0.03667	0.233885	2.374	12.9532	0.003271	0.4101	38.988	1.14715	0.668	0.3947	N.D.	0.04961	0.26142	0.65902	15.65	1900	460	18000	1700	42.2
Duo Huo rep3	265	0.32332	26.7	0.007844	0.0353	0.228885	2.362	12.5332	0.003052	0.4013	39.608	1.14015	1.1189	0.3699	N.D.	0.04895	0.23692	0.65242	15.43	1900	470	18000	1700	41.4
Duo Huo mean	266	0.321	27.0	0.00809	0.0363	0.235	2.41	13.0	0.00320	0.403	39.2	1.15	0.662	0.383	N.D.	0.0463	0.252	0.660	15.7	1900	463	18000	1700	42.9
SD	3.61	0.03	0.39	0.00	0.00	0.01	0.08	0.48	0.0000	0.01	0.33	0.01	0.01	0.01	N.A.	0.01	0.01	0.01	0.30	0.00	5.77	0.00	0.00	1.89
SE	2.082	0.022	0.225	0.00013	0.0005	0.004	0.046	0.278	0.00000	0.004	0.189	0.0040	0.006	0.007	N.A.	0.0030	0.008	0.004	0.172	0.000	3.333	0.000	0.0	

Lai Fu Zi rep1	343	0.34872	1.80483	0.006328	0.46652	0.718985	0.8005	3.7462	N.D.	0.2961	26.908	0.13885	2.4379	0.3519	N.D.	0.15563	0.0321	0.80792	34.26	2400	490	7500	2500	48
Lai Fu Zi rep2	327	0.36962	1.89483	0.005891	0.46192	0.705085	0.748	3.4242	N.D.	0.2807	26.698	0.14115	2.3389	0.3351	N.D.	0.13123	0.02878	0.74242	33.94	2400	470	7500	2400	48
Lai Fu Zi rep3	352	0.37282	3.38683	0.007721	0.46452	0.719485	0.8779	3.8102	N.D.	0.296	27.878	0.14445	2.4009	0.3661	N.D.	0.13813	0.02746	0.80742	35.05	2500	520	7600	2400	50
Lai Fu Zi mean	341	0.364	1.85	0.00611	0.464	0.715	0.809	3.66	N.D.	0.291	27.2	0.141	2.39	0.351	N.D.	0.142	0.0294	0.786	34.4	2433	493	7533	2433	48.7
SD	12.66	0.01	0.06	0.00	0.00	0.01	0.07	0.21	N.A.	0.01	0.63	0.00	0.05	0.02	N.A.	0.01	0.00	0.04	0.57	57.74	25.17	57.74	57.74	1.15
SE	7.311	0.008	0.045	0.00022	0.001	0.005	0.038	0.119	N.A.	0.005	0.363	0.002	0.029	0.009	N.A.	0.007	0.0014	0.022	0.330	33.333	14.530	33.333	33.333	0.667
Lai Fu Zi	340±7	0.364±0.0	1.85±0.04	0.00611±0	0.464±0.0	0.715±0.0	0.809±0.03	3.66±0.12	N.D.	0.291±0.005	27.2±0.4	0.141±0.0	2.39±0.03	0.351±0.0	N.D.	0.142±0.0	0.0294±0.0	0.786±0.02	34.4±0.3	2400±30	490±14	7500±30	2400±30	48.7±0.7
Hong Hua rep1	1018	4.22132	2906.89	0.156703	0.09912	0.741885	16.374	17.6732	0.028957	1.259	61.878	0.92935	2.2149	23.704	1.30301	0.31583	0.13042	3.17812	39.62	6800	2200	17000	2000	520
Hong Hua rep2	1059	4.50332	3102.89	0.047303	0.10102	0.734185	17.044	18.7232	0.025747	1.243	64.018	0.93115	2.2539	21.974	1.35201	0.31503	0.15042	3.32312	40.42	7000	2300	17000	2000	580
Hong Hua rep3	1022	4.09232	3009.89	0.045193	0.09428	0.727485	16.164	17.8432	0.036897	1.217	59.708	0.89645	2.2049	21.864	1.32101	0.30063	0.13442	3.00812	36.95	6600	2100	17000	1900	550
Hong Hua mean	1033	4.27	3007	0.0462	0.0981	0.735	16.5	18.1	0.0274	1.24	61.9	0.919	2.22	22.5	1.33	0.310	0.138	3.17	39.0	6800	2200	17000	1967	550
SD	22.61	0.21	98.04	0.00	0.00	0.01	0.46	0.56	0.00	0.02	2.16	0.02	0.03	1.03	0.02	0.01	0.01	0.16	1.82	200.00	100.00	0.00	57.74	30.00
SE	13.051	0.121	56.605	0.0011	0.0020	0.004	0.265	0.325	0.0016	0.012	1.244	0.011	0.015	0.596	0.014	0.005	0.006	0.091	1.049	115.470	57.735	0.000	33.333	17.321
Hong Hua	1030±13	4.27±0.12	3000±60	0.0462±0.0	0.0981±0.0	0.735±0.0	16.5±0.3	18.1±0.3	0.0305±0.0	1.24±0.01	61.9±1.2	0.919±0.0	2.22±0.01	22.5±0.6	1.33±0.01	0.310±0.0	0.138±0.0	3.17±0.09	39.0±1.0	6800±120	2200±60	17000±0	2000±30	550±20
Shan Qi rep 1	160	1.6626	8.558	0.00211	0.571	0.172	0.975	4.287	0.0120	0.0955	27.703	0.0612	1.363	0.386	0.0521	0.0290	0.0681	0.562	15.786	1200	210	840	8300	18.05
Shan Qi rep 2	160	1.7486	8.509	0.00194	0.585	0.176	0.948	4.211	0.0110	0.0915	27.583	0.0594	1.340	0.343	0.0511	0.0286	0.0702	0.530	14.9677	1200	210	820	8400	17.54
Shan Qi rep 3	190	2.0236	9.094	0.00232	0.502	0.188	1.165	4.416	0.0119	0.1050	29.653	0.0663	1.445	0.415	0.0610	0.0285	0.0718	0.620	16.2175	1300	240	870	8000	18.92
Shan Qi mean	160	1.81	8.72	0.00212	0.553	0.179	0.962	4.30	0.0116	0.0973	28.3	0.0623	1.38	0.381	0.0547	0.0287	0.0700	0.571	15.7	1200.0	220	840.0	8200	18.2
SD	0.00	0.06	0.32	0.0002	0.04	0.01	0.02	0.10	0.00	0.01	1.16	0.00	0.06	0.04	0.01	0.00	0.00	0.05	0.63	57.74	17.3	25.17	208.17	0.70
SE	0.000	0.043	0.187	0.00011	0.026	0.005	0.014	0.060	0.0003	0.0040	0.671	0.0021	0.032	0.021	0.0031	0.0002	0.0011	0.026	0.367	33.333	10.000	14.530	120.185	0.403
Shan Qi	160±0	1.71±0.04	8.72±0.19	0.00212±0	0.553±0.02	0.179±0.0	0.962±0.01	4.30±0.06	0.0113±0.0	0.0973±0.0063	28.3±0.7	0.0623±0.0	1.38±0.03	0.381±0.02	0.0547±0.0	0.0287±0.0	0.0700±0.0	0.571±0.03	15.7±0.4	1200±30	220±10	850±10	8200±120	18.2±0.4
Huang Qi rep 1	25	0.0544	2.3870	N.D.	0.0160	0.0820	0.3200	6.1830	N.D.	0.0712	11.6330	6.1190	2.1270	0.0700	N.D.	0.0110	N.D.	0.1960	25.424	1000	62	1200	6100	120
Huang Qi rep 2	47	0.0735	2.9290	N.D.	0.0240	0.1110	0.3970	7.3620	N.D.	0.0742	16.6830	8.2270	2.7640	0.1120	N.D.	0.0130	N.D.	0.1450	31.914	1300	240	1500	7900	120
Huang Qi rep 3	41	0.0722	3.2150	N.D.	0.0220	0.1000	0.3770	7.0080	N.D.	0.0721	14.5730	7.3050	2.6210	0.1210	N.D.	0.0110	N.D.	0.1290	32.416	1300	230	1500	7900	110
Huang Qi mean	44.0	0.0729	3.07	N.D.	0.0230	0.106	0.387	7.19	N.D.	0.0732	15.6	7.77	2.69	0.1165	N.D.	0.0117	N.D.	0.1567	32.2	1300.0	235	1500	7900	117
SD	4.24	0.00	0.20	N.A.	0.001	0.01	0.01	0.25	N.A.	0.00	1.49	0.65	0.10	0.01	N.A.	0.001	N.A.	0.035	0.355	0	7.07	0.00	0	5.774
SE	3.000	0.0006	0.143	N.D.	0.001	0.006	0.010	0.177	N.A.	0.0011	1.055	0.461	0.071	0.0045	N.D.	0.0007	N.D.	0.020	0.251	0.000	5.000	0.000	0.000	3.333
Huang Qi	44.0±3.0	0.0729±0.0	3.07±0.12	N.D.	0.023±0.00	0.106±0.0	0.387±0.01	7.19±0.145	N.D.	0.0732±0.0011	15.6±1.3	7.77±0.46	2.69±0.24	0.116±0.0	N.D.	0.0117±0.0	N.D.	0.157±0.02	32.2±0.2	1300±0	240±5	1500±0	7900±0	120±3
Tu Si Zi rep 1	1000	1.2426	13.105	0.0242	0.02987	1.029	43.631	19.494	N.D.	2.522	88.703	2.363	4.278	1.587	0.0861	0.11	0.763	2.360	32.641	6300	2000	2900	7900	1400
Tu Si Zi rep 2	950	1.2016	12.356	0.0247	0.03121	1.175	41.891	22.514	N.D.	2.569	85.163	2.329	4.123	1.585	0.0739	0.102	0.781	2.700	32.142	6400	2000	3000	7900	1400
Tu Si Zi rep 3	990	1.2136	12.265	0.0236	0.03054	1.010	56.551	18.704	N.D.	2.450	93.773	2.125	5.18	1.511	0.0790	0.094	0.728	2.300	31.352	6300	2000	3000	7800	1400
Tu Si Zi mean	980	1.22	12.6	0.0242	0.0305	1.07	42.8	20.2	N.D.	2.51	89.2	2.27	4.20	1.56	0.0797	0.102	0.757	2.45	32.0	6400	2000	3000	7900	1400
SD	26.45751	0.021079	0.460956	0.000551	0.00067	0.090279	1.230366	2.011	N.A.	0.059936077	4.327597	0.128722	0.109602	0.043313	0.006127	0.008	0.026951	0.215716	0.649952	57.73503	0	57.73503	57.73503	0
SE	15.275	0.012	0.266	0.0003	0.0004	0.052	0.870	1.161	N.A.	0.035	2.499	0.074	0.077	0.025	0.0035	0.005	0.016	0.125	0.375	33.333	0.000	33.333	33.333	0.000
Tu Si Zi	980±10	1.22±0.01	12.6±0.3	0.0242±0.0	0.0305±0.0	1.07±0.05	42.8±0.9	20.2±1.2	N.D.	2.51±0.03	89.2±2.5	2.27±0.07	4.20±0.04	1.56±0.02	0.0797±0.0	0.102±0.00	0.757±0.01	2.45±0.13	32.0±0.4	6400±30	2000±0	3000±30	7900±30	1400±0
Sang Zhi rep 1	250	0.5662	7.138	0.0149	0.03338	0.259	5.023	10.858	0.00586	0.727	35.383	0.797	2.201	1.261	0.026	0.140	0.165	0.580	34.265	8900	490	8200	20000	220
Sang Zhi rep 3	250	0.5549	7.416	0.0143	0.03771	0.265	4.944	10.848	0.00498	0.741	34.753	0.783	2.202	1.211	0.025	0.160	0.161	0.579	34.588	9200	470	8200	21000	230
Sang Zhi rep 2	270	0.5019	7.774	0.0147	0.03226	0.277	5.158	10.888	0.00502	0.755	35.472	0.792	2.235	1.329	0.029	0.160	0.172	0.667	35.723	9200	530	8300	21000	220
Sang Zhi mean	257	0.541	7.44	0.0146	0.0345	0.267	5.04	10.9	0.00529	0.741	35.2	0.791	2.21	1.27	0.0267	0.153	0.166	0.609	34.9	9000	510	8300	21000	220
SD	11.54701	0.00799	0.319	0.000	0.003	0.009	0.108	0.021	0.000	0.014	0.392	0.007	0.019	0.059	0.002	0.012	0.006	0.051	0.766	173.205	30.551	57.735	577.350	5.774
SE	6.667	0.006	0.184	0.0002	0.0017	0.005	0.062	0.012	0.00029	0.008	0.226	0.004	0.011	0.034	0.0012	0.007	0.003	0.029	0.442	100.000	17.638	33.333	333.333	3.333
Sang Zhi	260±10	0.561±0.00	7.44±0.18	0.0146±0.0	0.0345±0.0	0.267±0.00	5.04±0.06	10.9±0.01	0.00529±0	0.741±0.008	35.2±0.2	0.791±0.00	2.21±0.01	1.27±0.03	0.0267±0.0	0.153±0.00	0.166±0.00	0.609±0.02	34.9±0.4	9000±100	510±20	8300±30	21000±300	220±3
Dan Shen rep 1	360	1.4516	30.84	0.00762	0.0284	0.337	3.022	10.298	N.D.	0.881	28.362	0.220	1.138	0.578	0.0218	0.0730	0.114	1.562	19.588	3700	620	5700	16000	570
Dan Shen rep 2	370	1.4356	28.38	0.00838	0.0288	0.33	2.899	10.218	N.D.	0.906	28.342	0.216	0.958	0.523	0.0189	0.0735	0.111	1.700	19.306	3400	640	5300	14000	520
Dan Shen rep 3	360	1.5846	31.22	0.00750	0.0280	0.324	2.829	10.488	N.D.	0.912	29.322	0.222	0.978	0.528	0.0208	0.0745	0.115	1.600	23.426	3800	630	5900	16000	580
Dan Shen mean	363	1.49	30.1	0.00783	0.0284	0.330	2.92	10.3	N.D.	0.900	28.6	0.219	1.02	0.543	0.0205	0.0737	0.113	1.62	20.8	3500	630	5500	15000	560
SD	5.773503	0.081799	1.541731	0.000477	0.0004	0.006506	0.097705	0.138684	N.A.	0.016441817	0.508167	0.003055	0.098658	0.030414	0.001473	0.000764	0.002082	0.071283	2.3016	208.1666	10	305.50		

Huang Zhang	360±10	0.764±0.02	37.1±0.6	0.0156±0.0	0.322±0.00	0.279±0.00	1.31±0.06	5.81±0.22	0.0183±0.0	0.165±0.002	107±1	0.589±0.01	0.777±0.01	2.26±0.04	0.0351±0.0	0.0925±0.0	0.092±0.00	0.490±0.02	32.9±0.1	7900±150	360±10	1500±0	7300±60	58.6±2.6
Yu Jin rep 1	110	0.2992	1.639	0.00675	0.0437	0.129	2.365	3.576	0.01100	0.320	7.727	0.156	0.547	0.642	0.0167	0.0701	0.306	5.504	670	490	960	23000	150	
Yu Jin rep 2	120	0.2994	1.704	0.00705	0.0483	0.140	2.858	3.755	0.01000	0.342	8.656	0.170	0.565	0.75	0.0185	0.0692	0.0710	0.322	6.269	740	530	1000	24000	150
Yu Jin rep 3	120	0.2651	1.711	0.00670	0.0460	0.145	2.576	3.812	0.00900	0.321	8.088	0.158	0.553	0.692	0.0171	0.0680	0.0650	0.101	5.804	720	500	1000	23000	150
Yu Jin mean	110	0.288	1.68	0.00683	0.0460	0.138	2.60	3.71	0.01000	0.328	8.16	0.161	0.555	0.695	0.0174	0.0691	0.0643	0.314	5.86	700	510	1000	23000	150
SD	5.773503	0.019746	0.039703	0.000189	0.0023	0.008185	0.247351	0.123144	0.001	0.012423097	0.468328	0.007572	0.009165	0.054049	0.000934	0.001059	0.007024	0.011314	0.385454	36.05551	20.81666	23.09401	577.3503	0
SE	3.333	0.011	0.023	0.00011	0.0013	0.005	0.143	0.071	0.0006	0.007	0.270	0.004	0.005	0.031	0.0005	0.0006	0.0041	0.008	0.223	20.817	12.019	13.333	333.333	0.000
Yu Jin	110±3	0.288±0.01	1.68±0.02	0.00683±0.0	0.0460±0.0	0.138±0.00	2.60±0.14	3.71±0.07	0.0100±0.0	0.328±0.007	8.16±0.27	0.161±0.00	0.555±0.00	0.695±0.03	0.0174±0.0	0.0691±0.0	0.0643±0.0	0.314±0.00	5.86±0.22	700±20	510±10	1000±10	23000±300	150±0
Huang Lian rep 1	89	0.8136	6744	0.0039	0.5887	0.227	2.76	11.333	0.00511	0.100	140	0.147	1.545	1.031	0.056	0.094	0.01919	0.2655	131.276	1400	260	1000	1900	1300
Huang Lian rep 2	92	0.8388	6394	0.00386	0.5265	0.249	2.982	12.484	0.00532	0.108	160	0.159	1.721	1.198	0.059	0.107	0.02099	0.2745	140.515	1500	260	1100	2000	1400
Huang Lian rep 3	91	0.8283	6543	0.00409	0.5548	0.235	2.817	11.534	0.00601	0.102	150	0.152	1.606	1.033	0.061	0.102	0.02213	0.34	131.67	1400	250	1000	1900	1300
Huang Lian mean	91.0	0.827	6560	0.00395	0.560	0.237	2.85	11.8	0.00548	0.103	150	0.153	1.62	1.09	0.0587	0.101	0.0201	0.270	134	1500	260	1000	1900	1300
SD	1.528	0.013	175.643	0.000	0.036	0.011	0.115	0.615	0.000	0.004	10.000	0.006	0.089	0.096	0.003	0.007	0.001	0.006	5.224	57.735	5.774	57.735	57.735	57.735
SE	0.882	0.007	101.407	0.00007	0.021	0.006	0.067	0.355	0.00027	0.002	5.774	0.003	0.052	0.055	0.0015	0.004	0.0009	0.005	3.016	33.333	3.333	33.333	33.333	33.333
Huang Lian	91.0±0.9	0.827±0.00	6600±100	0.00395±0.0	0.560±0.02	0.237±0.00	2.85±0.07	11.8±0.4	0.00548±0.0	0.103±0.002	150±6	0.153±0.00	1.62±0.05	1.09±0.05	0.0587±0.0	0.101±0.00	0.0201±0.0	0.27±0.01	134±3	1500±30	260±3	1000±30	1900±30	1300±30
Huang Jin rep 1	240	0.669	15.866	0.0099	0.09876	0.757	1.887	2.131	0.0156	0.340	88.313	0.157	0.949	0.776	0.0742	0.480	0.047	1.000	23.432	4300	6100	1100	3600	280
Huang Jin rep 2	220	0.677	15.215	0.0087	0.09659	0.827	1.798	2.032	0.0165	0.323	92.973	0.153	0.917	0.756	0.0622	0.413	0.044	0.940	23.38	4000	6600	1100	3600	290
Huang Jin rep 3	230	0.712	13.815	0.0093	0.09432	0.870	1.923	2.175	0.0151	0.328	96.973	0.158	1.013	1.008	0.0614	0.467	0.024	0.990	23.491	4400	6900	1100	3700	280
Huang Jin mean	230	0.686	15.0	0.00930	0.0966	0.818	1.87	2.11	0.0157	0.330	95.0	0.156	0.960	0.766	0.0618	0.453	0.0455	0.977	23.4	4100	6533	1100	3633	283
SD	10.000	0.023	1.048	0.001	0.002	0.057	0.064	0.073	0.001	0.009	2.828	0.003	0.049	0.014	0.001	0.036	0.002	0.032	0.056	208.167	404.145	0.000	57.735	5.774
SE	5.774	0.013	0.605	0.00035	0.0013	0.033	0.037	0.042	0.0004	0.005	2.000	0.002	0.028	0.010	0.0004	0.021	0.0015	0.019	0.032	120.185	233.333	0.000	33.333	3.333
Huang Jin	230±6	0.686±0.01	15.0±0.6	0.00930±0.0	0.0966±0.0	0.818±0.03	1.87±0.04	2.11±0.04	0.0157±0.0	0.330±0.005	95.0±2.0	0.156±0.00	0.960±0.02	0.766±0.01	0.0618±0.0	0.453±0.02	0.0455±0.0	0.977±0.01	23.4±0	4100±120	6500±230	1100±0	3600±30	280±3
Jiao Gu Lan rep 1	180	0.245	53.705	0.0237	0.027	0.143	2.045	9.84	0.00614	0.420	97.303	0.096	0.823	1.192	0.01896	0.06754	0.0580	0.445	22.068	23000	270	4400	21000	29.63
Jiao Gu Lan rep 2	190	0.248	51.795	0.0240	0.028	0.139	1.976	9.664	0.00689	0.417	93.163	0.093	0.785	1.191	0.02211	0.0590	0.0580	0.418	21.282	23000	260	4400	22000	34.38
Jiao Gu Lan rep 3	170	0.232	52.035	0.0240	0.028	0.137	1.922	9.415	0.00700	0.406	93.372	0.101	0.794	1.178	0.02234	0.06233	0.0550	0.438	22.001	23000	250	4400	22000	31.48
Jiao Gu Lan mean	180	0.242	52.5	0.0239	0.0277	0.140	1.98	9.64	0.00668	0.414	94.6	0.0967	0.801	1.19	0.0211	0.0630	0.0570	0.4337	21.8	23000	260	4400	21667	31.8
SD	10.000	0.009	1.040	0.000	0.001	0.003	0.062	0.214	0.000	0.007	2.332	0.004	0.020	0.008	0.002	0.004	0.002	0.014	0.436	0.000	10.000	0.000	577.350	2.394
SE	5.774	0.005	0.601	0.0001	0.0003	0.003	0.036	0.123	0.00027	0.004	1.347	0.0023	0.011	0.005	0.0011	0.0025	0.0010	0.008	0.252	0.000	5.774	0.000	333.333	1.382
Jiao Gu Lan	180±6	0.242±0.00	52.5±0.6	0.0239±0.0	0.0277±0.0	0.140±0.00	1.98±0.04	9.64±0.12	0.00668±0.0	0.414±0.004	94.6±1.3	0.0967±0.00	0.801±0.01	1.19±0.01	0.0211±0.0	0.0630±0.0	0.0570±0.0	0.434±0.00	21.8±0.2	23000±0	270±6	4400±0	22000±300	31.8±1.4
Sang Ji Sheng Rep 1	740	0.5836	60.66	0.03276	0.07638	0.523	1.113	7.123	N.D.	0.021785	470	0.7132	2.451	3.8567	0.06473	0.07586	0.8976	0.1442	16.22	3300	45.21	950	9100	200
Sang Ji Sheng Rep 2	730	0.5521	60.23	0.03015	0.07285	0.487	1.057	7.341	N.D.	0.02346	470	0.7715	2.503	3.7112	0.06154	0.07748	0.8346	0.1271	16.43	3300	45.66	940	9200	200
Sang Ji Sheng Rep 3	740	0.5438	61.08	0.03632	0.07438	0.517	1.213	7.224	N.D.	0.01879	480	0.7354	2.611	3.4376	0.06048	0.07327	0.8576	0.1395	17.03	3400	45.86	960	9200	200
Sang Ji Sheng mean	737	0.560	60.7	0.0331	0.0745	0.509	1.128	7.229	N.D.	0.0213	473	0.7400	2.52	3.67	0.0623	0.0755	0.8633	0.1369	16.56	3333	45.58	950	9167	200
SD	5.77	0.02	0.43	0.00	0.00	0.019	0.079	0.109	N.A.	0.00	5.774	0.029	0.082	0.21	0.00	0.00	0.03	0.009	0.420	57.74	0.333	10.00	57.74	0.00
SE	3.333	0.012	0.245	0.0018	0.0010	0.011	0.046	0.063	N.A.	0.0014	3.333	0.017	0.047	0.123	0.0013	0.001	0.018	0.005	0.243	33.333	0.192	5.774	33.333	0.000
Sang Ji Sheng	737±3	0.560±0.01	60.7±0.2	0.0331±0.0	0.0745±0.0	0.509±0.01	1.13±0.05	7.23±0.06	N.D.	0.0213±0.0014	473±3	0.740±0.01	2.52±0.05	3.67±0.12	0.0623±0.0	0.0755±0.0	0.863±0.01	0.137±0.00	16.6±0.2	3300±30	45.6±0.2	950±6	9200±30	200±0.000
Guo Qi Zi Rep 1	33.11	0.0336	0.7611	N.D.	0.0388	0.0491	0.1983	8.58	N.D.	0.923	6.11	0.1182	0.809	0.0823	0.01802	0.0667	0.0194	0.0886	11.8	510	77.8	700	15000	4900
Guo Qi Zi Rep 2	31.54	0.046	0.79	N.D.	0.0422	0.0476	0.2027	9.1	N.D.	1.081	6.7	0.1252	0.986	0.0719	0.0171	0.06103	0.0206	0.0772	14	510	63.4	880	14000	4800
Guo Qi Zi Rep 3	32.12	0.0481	0.7216	N.D.	0.0424	0.0477	0.2294	8.93	N.D.	0.922	6.62	0.1284	0.852	0.0754	0.0176	0.053	0.0183	0.0837	12.1	520	64.6	800	15000	4900
Guo Qi Zi mean	32.26	0.0471	0.759	N.D.	0.0411	0.0481	0.210	8.87	N.D.	0.975	6.48	0.124	0.882	0.0765	0.0176	0.0602	0.0194	0.0832	12.6	513	64.0	793	14667	4900
SD	1.0	0.001	0.04	N.A.	0.002	0.0	0.0	0.3	N.A.	0.0915	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.007	0.0	0.0	1.2	5.8	0.8	90.2	577.4	57.7
SE	0.577	0.0011	0.023	N.A.	0.0012	0.0005	0.010	0.153	N.A.	0.0528	0.185	0.003	0.053	0.0031	0.0003	0.0040	0.0007	0.0033	0.689	3.333	0.600	52.068	333.333	33.333
Guo Qi Zi	32.3±0.6	0.0471±0.0	0.759±0.02	N.D.	0.0411±0.0	0.0481±0.0	0.210±0.0	8.87±0.15	N.D.	0.975±0.053	6.48±0.19	0.124±0.00	0.882±0.05	0.0765±0.01	0.0176±0.0	0.0602±0.0	0.0194±0.0	0.0832±0.0	12.6±0.7	510±3	64.0±0.6	800±50	15000±300	4900±30
Ju Hua Rep 1	100	0.193	5.05	0.0197	0.23	0.12	2.134	8.81	0.0052	0.1868	75.4	0.4159	1.456	1.15	0.0324	0.1343	0.0724	0.2574	24.8	4100	200	2500	19000	150
Ju Hua Rep 2	100	0.177	5.61	0.02	0.223	0.119	2.124	8.84	0.00591	0.1918	70.5	0.4591	1.431	1.15	0.0314	0.1179	0.0651	0.2804	25.6	4300	190	2600	20000	170
Ju Hua Rep 3	99	0.185	5.52	0.0238	0.225	0.114	1.974	8.76	0.00491	0.184	74.3	0.4246	1.436	1.17	0.0397	0.1251	0.0617	0.2627	24.3	4100	210	2500	19000	160
Ju Hua mean	100	0.185	5.39	0.0212	0.22																			

SE	2.082	0.003	0.058	0.00012	0.00006	0.00025	0.133	0.149	0.00015	0.072	0.186	0.007	0.056	0.009	0.0004	0.006	0.00331	0.007	0.145	0.000	5.774	57.735	333.333	33.333
Luo Bu Ma	97.0±2.1	0.146±0.0	4.25±0.06	0.00295±0	0.00602±0	0.0980±0.0	1.47±0.13	3.48±0.15	0.00387±0	5.42±0.07	34.0±0.2	1.31±0.01	0.595±0.05	0.189±0.00	0.0175±0.0	0.194±0.00	0.00751±0	0.242±0.00	24.3±0.2	13000±0	200±6	7500±60	22000±300	6100±30
Tian Ma Rep 1	840	0.158	22.07	0.00705	0.0943	0.2052	1.351	3.61	N.D.	0.3206	16.3	0.0533	0.534	0.6708	0.0241	0.0527	0.17025	0.3718	20.3	1000	530	610	6200	2000
Tian Ma Rep 2	850	0.17	21.33	0.00897	0.0951	0.2107	1.357	3.58	N.D.	0.3187	16.1	0.0513	0.499	0.6953	0.0242	0.0481	0.15415	0.3891	19.1	1000	530	610	6200	2300
Tian Ma Rep 3	850	0.146	21.61	0.00796	0.0962	0.2041	1.399	3.7	N.D.	0.3216	16.0	0.0515	0.537	0.676	0.0247	0.0537	0.16144	0.377	19.4	1000	540	610	6300	2200
Tian Ma mean	847	0.158	21.7	0.00799	0.0952	0.207	1.37	3.63	N.D.	0.320	16.1	0.0520	0.523	0.681	0.0243	0.0515	0.162	0.379	19.6	1000	533	610	6233	2167
SD	5.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	N.A.	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	5.8	0.0	57.7	152.8
SE	3.333	0.007	0.333	0.00055	0.0006	0.002	0.015	0.036	N.A.	0.001	0.088	0.0006	0.012	0.007	0.0002	0.0017	0.005	0.005	0.361	0.000	3.333	0.000	33.333	88.192
Tian Ma	850±3	0.158±0.0	21.7±0.3	0.00799±0	0.0952±0.0	0.207±0.0	1.37±0.02	3.36±0.04	N.D.	0.320±0.001	16.1±0.1	0.0520±0.0	0.523±0.0	0.681±0.00	0.0243±0.0	0.0515±0.0	0.162±0.00	0.379±0.00	19.6±0.4	1000±0	530±3	610±0	6200±30	2200±90
Sang Ye Rep 1	280	1.943	19	0.3395	0.105	0.1674	5.644	10.7	0.046	0.2546	83.1	0.44	0.614	4.711	0.2114	0.1196	0.6477	0.5755	26.0	22000	600	5200	15000	16.42
Sang Ye Rep 2	280	2.056	19	0.3989	0.088	0.1631	5.396	11.4	0.045	0.2538	82.3	0.43	0.597	4.71	0.2107	0.1	0.7174	0.5843	27.0	23000	590	5300	15000	14.83
Sang Ye Rep 3	260	2.177	19	0.3578	0.0900	0.1621	6.249	12	0.045	0.2368	80.8	0.436	0.631	4.727	0.2161	0.1	0.848	0.556	26.0	22000	580	5100	14000	17.05
Sang Ye mean	273	2.06	19.0	0.365	0.0943	0.164	5.76	11.4	0.0453	0.248	82.1	0.435	0.614	4.72	0.213	0.107	0.738	0.572	26.3	22333	590	5200	14667	16.1
SD	11.547	0.117	0.000	0.030	0.009	0.003	0.439	0.651	0.001	0.010	1.168	0.005	0.017	0.010	0.003	0.011	0.102	0.014	0.577	577.350	10.000	100.000	577.350	1.1
SE	6.667	0.068	0.000	0.018	0.0054	0.002	0.253	0.376	0.0003	0.006	0.674	0.003	0.010	0.006	0.002	0.007	0.059	0.008	0.333	333.333	5.774	57.735	333.333	0.661
Sang Ye	270±10	2.06±0.07	19.0±0	0.365±0.0	0.0943±0.0	0.164±0.0	5.76±0.25	11.4±0.4	0.0453±0.0	0.248±0.006	82.1±0.7	0.435±0.00	0.614±0.0	4.72±0.01	0.213±0.00	0.107±0.00	0.738±0.05	0.572±0.00	26.3±0.3	22000±300	590±6	5200±60	15000±300	16.1±0.7
Sheng Di Rep 1	200	0.406	7.71	0.01	0.0323	0.2095	6.375	4.44	0.0249	0.5033	12.8	0.1516	3.199	0.7858	0.02279	0.48	0.0445	0.5302	13.4	1400	430	1200	10000	1000
Sheng Di Rep 2	220	0.459	8.32	0.01	0.0323	0.2456	9.955	3.88	0.0277	0.5424	13.1	0.1854	5.295	1.094	0.02397	0.514	0.0503	0.5608	12.8	1400	510	1300	10000	1000
Sheng Di Rep 3	220	0.4014	8.44	0.01	0.0329	0.2426	9.742	4.51	0.029	0.5279	12.6	0.1794	4.972	0.952	0.02364	0.514	0.0491	0.5568	13.1	1400	490	1300	10000	1000
Sheng Di mean	213	0.422	8.16	0.0100	0.0325	0.233	8.69	4.28	0.0272	0.525	12.8	0.172	4.49	1.02	0.0235	0.503	0.0480	0.549	13.1	1400	477	1267	10000	1000
SD	11.547	0.032	0.379	0.000	0.000	0.020	2.008	0.345	0.002	0.020	0.252	0.018	1.129	0.129	0.001	0.020	0.003	0.017	0.300	0.000	41.633	57.735	0.000	0.000
SE	6.667	0.018	0.219	0.000	0.0002	0.012	1.159	0.199	0.0012	0.011	0.145	0.010	0.652	0.184	0.0004	0.011	0.0018	0.010	0.173	0.000	24.037	33.333	0.000	0.000
Sheng Di	210±7	0.422±0.0	8.16±0.22	0.0100±0	0.0325±0.0	0.233±0.0	8.69±1.16	4.28±0.20	0.0272±0.0	0.525±0.011	12.8±0.1	0.172±0.0	4.49±0.65	1.03±0.18	0.0235±0.0	0.503±0.0	0.0480±0.0	0.549±0.0	13.1±0.2	1400±0	480±24	1300±30	10000±0	1000±0.00
Dan Zhu Ye Rep 1	660	1.597	9.1	0.1457	0.3455	0.3111	43.314	10.8	0.0215	0.2365	370	0.3262	6.13	4.692	0.1315	0.293	0.422	1.6627	74.8	2400	1100	2200	21000	64.4
Dan Zhu Ye Rep 2	670	1.67	9	0.1459	0.3465	0.3	42.604	10.1	0.0226	0.2371	370	0.3276	6.03	4.831	0.1269	0.292	0.434	1.6337	75	2400	1100	2200	21000	63.1
Dan Zhu Ye Rep 3	690	1.772	8.9	0.1482	0.3511	0.3085	43.604	11.7	0.0237	0.2415	380	0.329	6.16	4.951	0.1372	0.275	0.522	1.6917	77.1	2400	1100	2200	21000	65.8
Dan Zhu Ye mean	673	1.68	9.00	0.147	0.348	0.307	43.2	10.87	0.0226	0.238	373	0.328	6.11	4.82	0.132	0.287	0.459	1.66	75.6	2400	1100	2200	21000	64.4
SD	15.275	0.088	0.100	0.001	0.003	0.006	0.514	0.802	0.001	0.003	5.774	0.001	0.068	0.130	0.005	0.010	0.055	0.029	1.274	0.000	0.000	0.000	0.000	1.350
SE	8.819	0.051	0.058	0.001	0.002	0.003	0.297	0.463	0.0006	0.002	3.333	0.001	0.039	0.075	0.003	0.006	0.032	0.017	0.736	0.000	0.000	0.000	0.000	0.780
Dan Zhu Ye	670±9	1.68±0.05	9.00±0.06	0.147±0.0	0.348±0.0	0.307±0.0	43.2±0.3	10.9±0.5	0.0226±0.0	0.238±0.002	370±3	0.328±0.00	6.11±0.04	4.82±0.07	0.132±0.00	0.287±0.00	0.459±0.03	1.66±0.02	75.6±0.7	2400±0	1100±0	2200±0	21000±0	64.4±0.8
Chuan Lian Zi Rep 1	15.31	0.0198	4.88	N.D.	0.0641	0.0417	0.181	2.21	N.D.	0.0136	4.51	0.0443	0.812	0.0834	N.D.	0.0221	N.D.	0.0411	6.63	2000	39.5	780	16000	<10
Chuan Lian Zi Rep 2	14.11	0.0196	4.61	N.D.	0.0616	0.0398	0.1929	1.8.6	N.D.	0.0121	4.42	0.0427	0.757	0.0733	N.D.	0.0234	N.D.	0.04038	6.42	2000	36.4	780	16000	<10
Chuan Lian Zi Rep3	14.08	0.01849	4.84	N.D.	0.0633	0.0393	0.2172	1.93	N.D.	0.01316	4.37	0.0442	0.763	0.0705	N.D.	0.0217	N.D.	0.041	6.3	2000	37.1	780	16000	<10
Chuan Lian Zi mean	14.5	0.0197	4.78	N.D.	0.0630	0.0403	0.197	2.07	N.D.	0.0130	4.43	0.0437	0.777	0.0757	N.D.	0.0224	N.D.	0.0408	6.45	2000	37.7	780	16000	<10
SD	0.577	0.001	0.173	N.A.	0.002	0.001	0.018	0.198	N.A.	0.001	0.071	0.001	0.030	0.007	N.A.	0.001	N.A.	0.000	0.167	0.000	1.626	0.000	0.000	N.A.
SE	0.333	0.0004	0.100	N.A.	0.0009	0.0007	0.011	0.114	N.A.	0.0004	0.041	0.0005	0.017	0.0039	N.A.	0.0005	N.A.	0.0002	0.096	0.000	0.939	0.000	0.000	N.A.
Chuan Lian Zi	14.5±0.3	0.0197±0.0	4.78±0.10	N.D.	0.0630±0.0	0.0403±0.0	0.197±0.0	2.07±0.11	N.D.	0.0130±0.0004	4.43±0.04	0.0437±0.0	0.777±0.0	0.0757±0.0	N.D.	0.0224±0.0	N.D.	0.0408±0.0	6.45±0.10	2000±0	37.7±0.9	780±0	16000±0	<10
Sheng Mai Ya Rep 1	280	0.17	6.6	0.00492	0.01978	0.1427	2.25	14.1	N.D.	0.2352	27.2	0.1061	0.482	0.3628	0.0192	0.0268	0.9335	0.5655	24.7	1000	380	1300	3700	150
Sheng Mai Ya Rep 2	250	0.128	5.8	0.00423	0.02051	0.1272	1.946	13.8	N.D.	0.2102	25.6	0.1019	0.447	0.312	0.0197	0.0301	0.8358	0.4688	24.1	940	340	1200	3500	150
Sheng Mai Ya Rep 3	260	0.144	6.1	0.00398	0.02011	0.1355	2.00	14.4	N.D.	0.2209	26.3	0.117	0.456	0.347	0.0189	0.0245	0.9042	0.4343	25	1000	350	1200	3400	150
Sheng Mai Ya mean	263	0.147	6.17	0.00438	0.0201	0.135	2.07	14.1	N.D.	0.222	26.4	0.108	0.462	0.341	0.0193	0.0271	0.891	0.490	24.6	980	357	1233	3533	150
SD	15.275	0.021	0.404	0.000	0.000	0.008	0.162	0.300	N.A.	0.013	0.802	0.008	0.018	0.026	0.000	0.003	0.050	0.068	0.458	34.641	20.817	57.735	152.753	0.000
SE	8.819	0.012	0.233	0.000281	0.0002	0.004	0.094	0.173	N.A.	0.007	0.463	0.004	0.010	0.015	0.0002	0.0016	0.029	0.265	20.000	12.019	33.333	88.192	0.000	0.000
Sheng Mai Ya	260±9	0.147±0.0	6.17±0.23	0.00438±0	0.0201±0.0	0.135±0.0	2.07±0.09	14.1±0.2	N.D.	0.222±0.007	26.4±0.5	0.108±0.00	0.462±0.0	0.341±0.0	0.0193±0.0	0.0271±0.0	0.891±0.0	0.490±0.0	24.6±0.3	980±20	360±10	1200±30	3500±90	150±0
Yin Chen Rep 1	1100	3.805	46	0.04136	1.4	1	10.194	20.4	0.0235	1.036	310	0.2627	4.4	3.165	0.105	0.0724	0.1354	2.203	37.2	11000	1400	3600	26000	470
Yin Chen Rep 2	1100	3.68	46	0.04068	1.318	0.768	11.924	19.6	0.0231	1.025	300	0.265	4.4	3.1	0.0896	0.0916	0.1324	2.157	36.6	11000	1400	3600	26000	470
Yin Chen Rep 3	1100	3.861	42	0.04057	1.3017	0.838	15.314	20.2	0.0229	1.065	290	0.2242	4.58	3	0.0813	0.081	0.183	2.289	35.8	9700	1500	3300	25000	470
Yin Chen mean	1100	3.78	44.7	0.0409	1.34	0.869	12.5	20.1	0.0232	1.04	300	0.251	4.46	3.09										

SD	5.774	0.015	0.577	0.000	0.000	0.001	0.093	0.462	N.A.	0.010	0.252	0.006	0.059	0.037	0.001	0.001	0.001	0.005	0.208	100.000	0.000	57.735	57.735	208.167
SE	3.333	0.008	0.333	0.00002	0.0001	0.0003	0.054	0.267	N.A.	0.006	0.145	0.003	0.034	0.021	0.0004	0.0006	0.0006	0.003	0.120	57.735	0.000	33.333	33.333	120.185
Huang Qin	110±3	0.138±0.0	54.2±0.3	0.00289±0	0.0145±0.0	0.0993±0.0	1.80±0.05	9.46±0.27	N.D.	0.678±0.006	13.1±0.1	0.284±0.0	0.546±0.0	0.360±0.0	0.0175±0.0	0.0206±0.0	0.0176±0.0	0.292±0.0	15.9±0.1	4400±60	180±0	5600±30	5400±30	4000±120
Du Zhong Rep 1	15.8	0.08755	76.02	0.0067	0.1918	0.0718	2.588	3.66	0.00616	0.0257	110	0.0506	0.3	0.7011	0.0371	0.0547	0.04655	0.1298	5.90	5800	54.8	1500	5900	53.8
Du Zhong Rep 2	15.0	0.09295	75.06	0.0065	0.1803	0.0719	2.625	3.85	0.0062	0.02348	100	0.04938	0.319	0.649	0.0392	0.0596	0.04395	0.1155	5.66	5800	53.6	1500	5900	55.6
Du Zhong Rep 3	15.2	0.09085	76.31	0.0064	0.1773	0.0724	2.662	3.47	0.00662	0.02298	100	0.05053	0.296	0.651	0.0312	0.0582	0.04055	0.1133	5.54	5900	54.4	1500	5900	52.5
Du Zhong mean	15.3	0.0905	75.8	0.00653	0.183	0.0720	2.63	3.66	0.00630	0.0241	103	0.0502	0.305	0.667	0.0358	0.0575	0.0437	0.120	5.70	5833	54.3	1500	5900	54.0
SD	0.577	0.003	1.000	0.000	0.008	0.000	0.037	0.190	0.000	0.001	5.774	0.001	0.012	0.030	0.004	0.003	0.003	0.009	0.183	57.735	0.611	0.000	0.000	1.557
SE	0.333	0.0016	0.577	0.00009	0.0044	0.0002	0.021	0.110	0.00021	0.0008	3.333	0.0004	0.007	0.017	0.0024	0.0015	0.0017	0.005	0.106	33.333	0.353	0.000	0.000	0.899
Du Zhong	15.3±0.3	0.0905±0.0	75.8±0.6	0.00653±0.0	0.183±0.0	0.0720±0.0	2.63±0.02	3.66±0.11	0.00630±0.0	0.0241±0.0008	100±3	0.0502±0.0	0.305±0.0	0.667±0.0	0.0358±0.0	0.0575±0.0	0.0437±0.0	0.120±0.0	5.70±0.11	5800±30	54.3±0.5	1500±0	5900±0	54.0±0.9
Hui Niu Xi Rep 1	26	0.2463	3.44	N.D.	0.0315	0.2369	0.45	4.71	N.D.	0.5979	30.1	0.0356	0.405	0.131	N.D.	0.224	0.0562	0.08812	11.3	2000	58.9	2300	15000	990
Hui Niu Xi Rep 2	30	0.1899	3.48	N.D.	0.0314	0.2253	0.484	4.63	N.D.	0.571	29.2	0.036	0.4	0.128	N.D.	0.252	0.0603	0.0878	10.7	2000	61.3	2200	15000	970
Hui Niu Xi Rep 3	28	0.2068	3.41	N.D.	0.0317	0.2274	0.444	4.81	N.D.	0.581	29.4	0.0308	0.428	0.123	N.D.	0.237	0.0579	0.08423	10.2	2000	64.1	2200	15000	950
Hui Niu Xi mean	28.0	0.214	3.44	N.D.	0.0315	0.230	0.459	4.72	N.D.	0.583	29.6	0.034133	0.411	0.127333	N.D.	0.238	0.05813	0.0867	10.7	2000	61.4	2233	15000	970
SD	2.000	0.029	0.058	N.A.	0.000	0.006	0.022	0.090	N.A.	0.014	0.473	0.003	0.015	0.004	N.A.	0.014	0.002	0.002	0.551	0.000	2.603	57.735	0.000	20.000
SE	1.155	0.017	0.033	N.A.	0.0001	0.004	0.012	0.052	N.A.	0.008	0.273	0.0017	0.009	0.002	N.A.	0.008	0.0012	0.0012	0.318	0.000	1.503	33.333	0.000	11.547
Hui Niu Xi	28.0±1.2	0.214±0.0	3.44±0.03	N.D.	0.0315±0.0	0.230±0.0	0.459±0.0	4.72±0.05	N.D.	0.583±0.008	29.6±0.3	0.0341±0.0	0.411±0.0	0.127±0.0	N.D.	0.238±0.0	0.0581±0.0	0.0867±0.0	10.7±0.3	2000±0	61.4±1.5	2200±30	15000±0	970±10
Pei Lan rep1	370	0.655	26.06	0.0265	0.3702	0.413	2.499	8.881	0.01096	0.58820	107.7	0.5858	1.047	1.419	0.02510	0.2091	0.05140	1.097	15.08	11000	650	2700	20000	89
Pei Lan rep2	440	0.687	29.41	0.0297	0.4257	0.491	3.376	9.115	0.01225	0.65670	121.0	0.6703	1.248	1.611	0.04536	0.2333	0.05460	1.281	16.66	12000	770	2900	23000	100
Pei Lan rep3	420	0.744	29.29	0.0283	0.4019	0.466	3.170	9.236	0.01206	0.61570	115.5	0.6527	1.189	1.532	0.03254	0.2251	0.05430	1.206	17.11	12000	730	2800	22000	93
Pei Lan mean	410	0.695	28.3	0.0282	0.399	0.457	3.273	9.08	0.0118	0.620	115	0.636	1.162	1.52	0.0343	0.223	0.0534	1.19	16.3	11667	717	2800	21667	94.0
SD	36.06	0.04	1.90	0.00	0.03	0.04	0.15	0.18	0.00	0.03	6.68	0.04	0.10	0.10	0.01	0.00	0.09	1.07	577.35	61.10	100.00	1527.53	5.57	
SE	20.817	0.026	1.097	0.0009	0.016	0.023	0.103	0.104	0.0004	0.020	3.858	0.026	0.060	0.056	0.0059	0.007	0.0010	0.053	0.616	333.333	35.277	57.735	881.917	3.215
Pei Lan	410±21	0.695±0.02	28.3±1.1	0.0282±0.0	0.399±0.0	0.457±0.02	3.27±0.10	9.08±0.10	0.0118±0.0	0.620±0.020	115±4	0.636±0.02	1.16±0.06	1.53±0.06	0.0325±0.0	0.225±0.0	0.0543±0.0	1.19±0.05	16.3±0.6	12000±300	720±40	2800±60	22000±900	94.0±3.2
Shen Jiang rep1	160	0.133	5.521	N.D.	0.0905	0.076	0.707	6.770	N.D.	0.02642	157.2	0.1798	0.387	0.076	N.D.	0.1690	0.00656	0.5524	20.97	1300	250	2600	25000	360
Shen Jiang rep2	170	0.123	5.618	N.D.	0.1004	0.074	0.743	6.779	N.D.	0.03138	161.9	0.1742	0.379	0.068	N.D.	0.1703	0.00638	0.5630	21.46	1300	250	2600	24000	360
Shen Jiang rep3	180	0.138	5.265	N.D.	0.0899	0.077	0.633	6.872	N.D.	0.02800	165.6	0.1808	0.415	0.067	N.D.	0.1708	0.01256	0.6129	21.34	1300	270	2800	26000	370
Shen Jiang mean	170	0.131	5.47	N.D.	0.0936	0.0753	0.694	6.81	N.D.	0.0286	162	0.178	0.393	0.0701	N.D.	0.170	0.00647	0.576	21.3	1300	257	2667	25000	363
SD	10.00	0.01	0.18	N.A.	0.01	0.00	0.06	0.06	N.A.	0.00	4.21	0.00	0.02	0.00	N.A.	0.00	0.00	0.03	0.26	0.00	11.55	115.47	1000.00	5.77
SE	5.774	0.005	0.105	N.A.	0.0034	0.0009	0.032	0.033	N.A.	0.0015	2.431	0.002	0.011	0.0027	N.A.	0.001	0.00009	0.019	0.147	0.000	6.667	66.667	577.350	3.333
Shen Jiang	170±6	0.131±0.0	5.47±0.11	N.D.	0.0936±0.0	0.0753±0.0	0.694±0.0	6.81±0.03	N.D.	0.0286±0.0015	162±2	0.178±0.0	0.393±0.0	0.0701±0.0	N.D.	0.170±0.0	0.00647±0.0	0.576±0.0	21.3±0.1	1300±0	260±7	2700±70	25000±600	360±3
Suan Zao Ren rep1	12.62	0.087	2.703	N.D.	0.002578	0.113	1.027	9.810	N.D.	0.02061	27.78	0.6180	5.880	0.075	N.D.	0.5410	0.01268	0.03410	53.75	1400	130	2300	5900	<10
Suan Zao Ren rep2	12.2	0.087	2.862	N.D.	0.002751	0.121	1.111	10.350	N.D.	0.01462	28.56	0.6573	6.070	0.078	N.D.	0.5686	0.01341	0.03253	57.70	1500	130	2400	6100	<10
Suan Zao Ren rep3	15.45	0.082	2.765	N.D.	0.001973	0.126	1.185	11.190	N.D.	0.01603	30.27	0.6895	6.25	0.090	N.D.	0.6041	0.03149	0.03413	59.35	1500	150	2400	6100	<10
Suan Zao Ren mean	13.4	0.0852	2.78	N.D.	0.00266	0.120	1.11	10.5	N.D.	0.0153	28.9	0.655	6.07	0.0809	N.D.	0.571	0.0130	0.0336	56.9	1467	137	2367	6033	<10
SD	0.30	0.00	0.08	N.A.	0.00	0.01	0.08	0.70	N.A.	0.00	1.27	0.04	0.19	0.01	N.A.	0.03	0.00	0.00	2.88	57.74	11.55	57.74	115.47	N.A.
SE	0.210	0.0017	0.046	N.A.	0.00009	0.004	0.046	0.401	N.A.	0.0007	0.735	0.021	0.107	0.0045	N.A.	0.018	0.00036	0.0005	1.661	33.333	6.667	33.333	66.667	N.A.
Suan Zao Ren	12.4±0.2	0.0852±0.0	2.78±0.05	N.D.	0.00266±0.0	0.120±0.0	1.11±0.05	10.5±0.4	N.D.	0.0153±0.0007	28.9±0.7	0.655±0.02	6.07±0.11	0.0809±0.0	N.D.	0.571±0.0	0.0130±0.0	0.0336±0.0	56.9±1.7	1500±30	140±7	2400±30	6000±70	<10
Chai Hu rep1	480	0.728	48.02	0.0210	0.5033	0.543	3.466	21.320	0.009580	0.86560	60.97	0.3320	2.093	0.8601	0.01314	0.1042	0.83630	1.484	29.06	6600	790	2100	8000	260
Chai Hu rep2	490	0.765	48.27	0.0173	0.5168	0.551	3.313	21.480	0.01042	0.89780	61.82	0.3363	2.102	0.8731	0.01600	0.1066	0.87570	1.519	29.28	6500	810	2100	8000	260
Chai Hu rep3	510	0.798	48.76	0.0170	0.5237	0.574	3.695	22.000	0.01020	0.92170	64.10	0.3414	2.198	0.9076	0.01431	0.1109	0.88430	1.570	30.07	6800	840	2100	8200	270
Chai Hu mean	493	0.764	48.3	0.0184	0.515	0.556	3.49	21.6	0.0101	0.895	62.3	0.337	2.13	0.880	0.0145	0.107	0.865	1.52	29.5	6633	813	2100	8067	263
SD	15.28	0.04	0.38	0.00	0.01	0.02	0.19	0.36	0.00	0.03	1.62	0.00	0.06	0.02	0.00	0.00	0.03	0.04	0.53	152.75	25.17	0.00	115.47	5.77
SE	8.819	0.020	0.217	0.0002	0.006	0.009	0.111	0.205	0.0003	0.016	0.934	0.003	0.034	0.014	0.0008	0.002	0.015	0.025	0.307	88.192	14.530	0.000	66.667	3.333
Chai Hu	493±9	0.764±0.02	48.3±0.2	0.0171±0.0	0.515±0.0	0.556±0.0	3.49±0.11	21.6±0.2	0.0101±0.0	0.895±0.016	62.3±0.9	0.337±0.0	2.13±0.03	0.880±0.0	0.0145±0.0	0.107±0.0	0.865±0.0	1.52±0.03	29.5±0.3	6600±90	810±15	2100±0	8100±70	263±3
Wu Jia Pi rep1	360	0.564	45.96	0.0082	0.0152	0.396	4.204	13.960	0.004063	60.17540	66.42	0.1260	0.955	0.358	N.D.	0.0361	0.47130	1.007	6.456	12000	610	2700	7800	570
Wu Jia Pi rep2	350	0.553	45.94	0.0080	0.0151	0.409	4.344	13.620	0.004677	62.38540	66.49	0.1271	0.958	0.348	N.D.	0.0317	0.43590	1.028	6.410	12000	600	2800	8100	590
Wu Jia Pi rep3	350	0.542	45.24	0.0076	0.0158	0.401	4.003	15.450	0.003949	6														



Hai Zao rep3	130	106.679	6.637	0.0117	0.1503	0.192	2.648	2.45	0.01105	0.48150	20.52	0.1384	0.793	0.600	N.D.	0.0495	0.06070	0.811	3.814	8500	540	4900	57000	9500
Hai Zao mean	210	159.5	9.50	0.0179	0.205	0.293	4.39	3.47	0.0162	0.758	30.8	0.222	1.14	1.05	N.D.	0.0791	0.103	1.32	5.01	13000	985	7050	51500	14000
SD	0.00	2.47	0.07	0.00	0.01	0.01	0.22	0.01	0.00	0.05	1.63	0.01	0.03	0.04	N.A.	0.00	0.01	0.05	0.01	0.00	21.21	70.71	707.11	0.00
SE	0.000	1.750	0.047	0.0002	0.0005	0.010	0.153	0.009	0.0002	0.034	1.155	0.006	0.023	0.025	N.A.	0.0011	0.006	0.035	0.006	0.000	15.000	50.000	500.000	0.000
Hai Zao	210±0	160±2	9.50±0.05	0.0179±0.0	0.205±0.0	0.293±0.0	4.39±0.15	3.47±0.01	0.0162±0.0	0.758±0.034	30.8±1.2	0.222±0.0	1.14±0.02	1.05±0.03	N.D.	0.0791±0.0	0.103±0.0	1.32±0.04	5.01±0.01	13000±0	985±15	7050±50	51500±500	14000±0
Mai Dong rep1	86.73	0.430	3.262	0.002074	0.0988	0.179	2.389	3.127	0.003232	0.41970	7.547	0.0291	1.027	0.111	N.D.	0.0816	0.00338	0.2095	4.130	1900	150	320	6400	270
Mai Dong rep2	86.14	0.286	3.136	0.001193	0.0928	0.168	2.160	2.726	0.003525	0.42868	7.436	0.0291	0.987	0.103	N.D.	0.0721	0.00345	0.1988	3.624	1600	130	270	6200	230
Mai Dong rep3	89.2	0.255	3.634	0.001209	0.1017	0.174	2.548	2.910	0.003301	0.45870	7.717	0.0338	1.012	0.118	N.D.	0.0870	0.00323	0.1935	4.135	1700	140	280	6300	250
Mai Dong mean	87.4	0.270	3.34	0.00120	0.0978	0.174	2.37	2.92	0.00335	0.436	7.57	0.0307	1.01	0.111	N.D.	0.0803	0.00335	0.201	3.88	1733	140	290	6300	250
SD	1.62	0.02	0.26	0.00	0.00	0.01	0.20	0.20	0.00	0.02	0.14	0.00	0.02	0.01	N.A.	0.01	0.00	0.01	0.36	152.75	10.00	26.46	100.00	20.00
SE	0.937	0.013	0.149	0.00001	0.0026	0.003	0.113	0.116	0.00009	0.012	0.082	0.0016	0.012	0.004	N.A.	0.0044	0.00011	0.005	0.253	88.192	5.774	15.275	57.735	11.547
Mai Dong	87.4±0.9	0.270±0.01	3.34±0.15	0.00120±0.0	0.0978±0.0	0.174±0.0	2.37±0.11	2.92±0.12	0.00335±0.0	0.436±0.012	7.57±0.08	0.0307±0.0	1.01±0.01	0.111±0.0	N.D.	0.0803±0.0	0.00334±0.0	0.201±0.0	3.88±0.25	1733±88	140±6	290±15	6300±60	250±12
Bu Gu Zhi rep1	58.5	0.099	1.216	N.D.	0.0100	0.132	0.890	12.740	N.D.	0.09570	20.28	4.0137	7.287	0.089	N.D.	0.4947	0.01663	0.1548	27.29	2000	140	1700	15000	17.03
Bu Gu Zhi rep2	68.01	0.112	1.359	N.D.	0.0105	0.140	0.957	12.670	N.D.	0.10850	20.87	4.0467	7.170	0.084	N.D.	0.5290	0.01546	0.1791	26.38	2200	160	1700	16000	15.33
Bu Gu Zhi rep3	63.09	0.103	1.234	N.D.	0.0094	0.131	0.918	12.320	N.D.	0.10650	20.07	4.2877	7.216	0.170	N.D.	0.4945	0.01980	0.1723	26.04	2000	160	1700	15000	15.58
Bu Gu Zhi mean	63.2	0.105	1.27	N.D.	0.00997	0.134	0.922	12.6	N.D.	0.104	20.4	4.12	7.22	0.0863	N.D.	0.506	0.0160	0.169	26.6	2100	150	1700	15500	16.2
SD	4.76	0.01	0.08	N.A.	0.00	0.00	0.03	0.23	N.A.	0.01	0.41	0.15	0.06	0.00	N.A.	0.02	0.00	0.01	0.65	115.47	11.55	0.00	577.35	0.92
SE	2.746	0.004	0.045	N.A.	0.00031	0.003	0.019	0.130	N.A.	0.004	0.239	0.086	0.034	0.0025	N.A.	0.011	0.0006	0.007	0.373	66.667	6.667	0.000	333.333	0.530
Bu Gu Zhi	63.2±2.7	0.105±0.0	1.27±0.05	N.D.	0.00997±0.0	0.134±0.0	0.922±0.0	12.6±0.1	N.D.	0.104±0.004	20.4±0.2	4.12±0.09	7.22±0.03	0.0863±0.0	N.D.	0.506±0.0	0.0160±0.0	0.169±0.0	26.6±0.4	2100±70	150±7	1700±0	15500±300	16.2±0.5
Mo Yao rep1	610	0.275	9.845	0.0015	0.0048	0.458	2.429	14.310	N.D.	3.21040	24.23	0.0400	1.265	0.426	N.D.	0.0609	0.03334	1.690	2.034	17000	640	1800	5100	28.07
Mo Yao rep2	610	0.268	9.402	0.0015	0.0042	0.461	2.428	14.170	N.D.	3.12840	24.60	0.0298	1.287	0.293	N.D.	0.0584	0.03073	1.712	1.635	17000	640	1800	5100	27.71
Mo Yao rep3	610	0.281	15.07	0.0014	0.0049	0.476	2.385	14.330	N.D.	3.06240	24.96	0.0262	1.306	0.295	N.D.	0.0567	0.02607	1.762	1.658	17000	640	1800	5200	26.67
Mo Yao mean	610	0.274	9.62	0.00145	0.00466	0.465	2.41	14.3	N.D.	3.13	24.6	0.0280	1.29	0.294	N.D.	0.0586	0.0301	1.72	1.65	17000	640	1800	5133	27.5
SD	0.00	0.01	0.31	0.00	0.00	0.01	0.03	0.09	N.A.	0.07	0.37	0.00	0.02	0.00	N.A.	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	57.74	0.73
SE	0.000	0.004	0.221	0.00004	0.00023	0.0055	0.0145	0.0503	N.A.	0.0428	0.2107	0.0018	0.0118	0.0010	N.A.	0.0012	0.0013	0.0213	0.0115	0.0000	0.00000	0.00000	33.3333	0.4197
Mo Yao	610±0	0.274±0.0	9.62±0.22	0.00145±0.0	0.00466±0.0	0.465±0.0	2.41±0.01	14.3±0.1	N.D.	3.13±0.04	24.6±0.2	0.0280±0.0	1.29±0.01	0.294±0.0	N.D.	0.0586±0.0	0.0320±0.0	1.72±0.02	1.65±0.01	17000±0	640±0	1800±0	5100±30	27.5±0.4
Zi Cao (H) rep1	970	1.735	96.08	0.0238	0.1200	0.938	13.106	11.990	0.007890	2.53940	69.25	1.2637	3.491	0.934	0.04391	0.2589	0.17380	2.653	8.055	32000	1700	2300	2600	600
Zi Cao (H) rep2	980	1.745	99.06	0.0255	0.1254	0.936	13.926	12.090	0.008110	2.48240	72.68	1.3027	3.477	1.000	0.04413	0.2748	0.08280	2.661	8.382	32000	1800	2500	2700	610
Zi Cao (H) rep3	940	1.775	97.46	0.0253	0.1210	0.937	13.656	12.030	0.007780	2.36940	70.43	1.3007	3.446	0.978	0.03825	0.2526	0.07850	2.592	8.126	32000	1800	2300	2600	610
Zi Cao (H) mean	963	1.75	97.5	0.0249	0.122	0.937	13.6	12.0	0.00793	2.46	70.8	1.29	3.47	0.971	0.0421	0.262	0.0807	2.64	8.19	32000	1767	2367	2633	607
SD	20.82	0.02	1.49	0.00	0.00	0.00	0.42	0.05	0.00	0.09	1.74	0.02	0.02	0.03	0.00	0.01	0.00	0.04	0.17	0.00	57.74	115.47	57.74	5.77
SE	12.019	0.012	0.861	0.0005	0.002	0.001	0.241	0.029	0.00010	0.050	1.006	0.013	0.013	0.019	0.00192	0.007	0.0018	0.022	0.099	0.000	33.333	66.667	33.333	3.333
Zi Cao (H)	960±10	1.75±0.01	97.5±0.9	0.0249±0.0	0.122±0.0	0.937±0.0	13.6±0.2	12.0±0.03	0.00793±0.0	2.46±0.05	70.8±1.0	1.29±0.01	3.47±0.01	0.971±0.01	0.0421±0.0	0.262±0.0	0.0807±0.0	2.64±0.02	8.19±0.10	32000±0	1800±30	2400±70	2600±30	610±3
Zi Cao (B) rep1	1500	1.341	148.8	0.0599	0.4942	1.472	33.496	7.181	0.02301	1.89040	112.2	0.2888	6.125	4.210	0.07200	0.1969	0.12760	4.066	39.16	26000	2300	3100	9500	290
Zi Cao (B) rep2	1500	1.139	139.0	0.0623	0.4622	1.358	31.976	6.576	0.02194	1.85340	108.0	0.2602	5.485	4.132	0.06770	0.1840	0.11210	3.696	35.44	24000	2200	3000	9300	270
Zi Cao (B) rep3	1400	1.147	132.8	0.0566	0.4503	1.306	30.466	6.253	0.02064	1.68440	101.8	0.2436	5.199	3.926	0.06410	0.1779	0.11210	3.571	33.94	23000	2200	2900	9000	260
Zi Cao (B) mean	1500	1.21	140	0.0596	0.469	1.38	32.0	6.67	0.0219	1.81	107	0.264	5.60	4.09	0.0679	0.186	0.117	3.78	36.2	24000	2200	3000	9300	270
SD	57.74	0.11	8.07	0.00	0.02	0.08	1.52	0.47	0.00	0.11	5.23	0.02	0.47	0.15	0.00	0.01	0.01	0.26	2.69	152.75	57.74	100.00	251.66	15.28
SE	33.333	0.066	4.658	0.0016	0.013	0.049	0.875	0.272	0.0007	0.063	3.021	0.013	0.274	0.085	0.0023	0.006	0.005	0.149	1.552	881.917	33.333	57.735	145.297	8.819
Zi Cao (B)	1500±30	1.21±0.07	140±5	0.0596±0.0	0.469±0.0	1.38±0.05	32.0±0.9	6.67±0.27	0.0219±0.0	1.81±0.06	107±3	0.264±0.01	5.60±.27	4.09±0.09	0.0679±0.0	0.186±0.0	0.117±0.0	3.78±0.15	36.2±1.6	24000±900	2200±30	3000±60	9300±150	270±10
Qiang Huo rep1	57.33	0.04869	13.65	N.D.	0.001394	0.6834	1.3352	16.38	N.D.	0.3628	55.88	0.1174	0.5529	0.2517	N.D.	0.03857	0.04825	0.3167	18.93	4300	180	390	3600	520
Qiang Huo rep2	55.28	0.04677	12.88	N.D.	0.001583	0.6638	1.2893	15.24	N.D.	0.3417	53.21	0.1037	0.5584	0.2438	N.D.	0.03613	0.04543	0.2879	19.56	4400	170	390	3600	510
Qiang Huo rep3	54.96	0.04811	13.71	N.D.	0.001236	0.6685	1.3054	16.33	N.D.	0.3703	56.78	0.1263	0.5438	0.2379	N.D.	0.03739	0.04611	0.3315	18.38	4300	190	380	3600	500
Qiang Huo mean	55.9	0.0479	13.4	N.D.	0.00140	0.67190	1.30997	15.98333	N.D.	0.35827	55.29000	0.11580	0.55170	0.24447	N.D.	0.03736	0.04660	0.31203	18.95667	4333	180	387	3600	510
SD	1.29	0.00	0.46	N.A.	0.00017	0.01023	0.02329	0.64423	N.A.	0.01483	1.85669	0.01138	0.00737	0.00692	N.A.	0.00122	0.00147	0.02217	0.59045	57.73503	10.00000	5.77350	0.00000	10.00000
SE	0.742	0.0006	0.267	N.A.	0.00010	0.0059	0.013	0.372	N.A.	0.009	1.072	0.007	0.004	0.004	N.A.	0.0007	0.0008	0.013	0.341	33.333	5.774	3.333	0.000	5.774
Qiang Huo	55.9±1.2	0.0479±0.0	13.4±0.3	N.D.	0.00140±0.0	0.672±0.0	1.31±0.01	16.0±0.4	N.D.	0.358±0.009	55.3±1.1	0.116±0.00	0.552±0.00	0.244±0.004	N.D.	0.0374±0.0	0.0466±0.0	0.312±0.01	19.0±0.3	4333±33	180±6	387±3	3600±0.00	510±6
Bo He rep 1	320	0.7212	28.1	N.D.	0																			

Niu Bang Zi rep 2	20.17	0.006218	8.713	N.D.	0.040886	0.1067	0.4749	18.66	N.D.	N.D.	33.14	0.9832	3.748	0.5163	N.D.	0.004186	0.01332	0.003109	38.12	6200	78.31	4000	8000	3.058
Niu Bang Zi rep 3	19.48	0.00665	8.92	N.D.	0.04364	0.1052	0.4986	19.41	N.D.	N.D.	32.78	1.037	3.664	0.5538	N.D.	0.004317	0.01178	0.003005	37.06	6200	76.48	3900	7900	3.316
Niu Bang Zi mean	20.66	0.00644	8.86	N.D.	0.0442	0.1077	0.4873	19.04	N.D.	N.D.	32.97	1.00	3.71	0.53893	N.D.	0.00431	0.0118	0.00315	37.243	6200	77.870	3933	7867	3.14
SD	1.49	0.00	0.13	N.A.	0.00	0.00318	0.01188	0.37510	N.A.	N.A.	0.18148	0.03371	0.04288	0.02	N.A.	0.00	0.00	0.00016	0.80090	0.00	1.23049	57.74	152.75	0.15
SE	0.59	0.00022	0.11	N.A.	0.0018	0.002	0.007	0.217	N.A.	N.A.	0.105	0.019	0.025	0.01888	N.A.	0.00007	0.00088	0.00009	0.462	0.00	0.710	50.92	69.39	0.13
Niu Bang Zi	20.7±0.6	0.00644±0.0	8.86±0.22	N.D.	0.0442±0.0	0.108±0.0	0.487±0.0	19.04±0.2	N.D.	N.D.	33.0±0.1	1.00±0.02	3.71±0.03	0.539±0.0	N.D.	0.00431±0.0	0.0118±0.0	0.00315±0.0	37.2±0.5	6200±0.0	77.9±0.7	3900±50	7900±70	3.14±0.13
Xin Ren rep 1	0.4527	0.001564	4.436	N.D.	0.06432	0.002146	0.1968	4.7971	N.D.	N.D.	7.9572	0.06954	0.09865	0.002854	N.D.	N.D.	N.D.	0.005531	46.5	2100	21.87	1500	770	600
Xin Ren rep 2	0.4856	0.001337	4.321	N.D.	0.06048	0.002361	0.18776	4.643	N.D.	N.D.	8.1132	0.07133	0.1043	0.002636	N.D.	N.D.	N.D.	0.005377	45.33	2100	22.45	1600	780	600
Xin Ren rep 3	0.4975	0.001268	4.648	N.D.	0.06178	0.002253	0.1904	4.875	N.D.	N.D.	8.2054	0.07124	0.1104	0.002537	N.D.	N.D.	N.D.	0.005257	47.16	2200	22.86	1700	800	640
Xin Ren mean	0.479	0.00139	4.468	N.D.	0.0622	0.00225	0.192	4.772	N.D.	N.D.	8.092	0.07070	0.104	0.00268	N.D.	N.D.	N.D.	0.00539	46.330	2133	22.393	1600	783	613
SD	0.02	0.00	0.17	N.A.	0.00	0.000	0.005	0.118	N.A.	N.A.	0.125	0.010	0.0059	0.00	N.A.	N.A.	N.A.	0.0001	0.9268	57.74	0.4974	100.00	15.28	23.09
SE	0.010	0.00006	0.16	N.A.	0.0009	0.000	0.003	0.068	N.A.	N.A.	0.072	0.006	0.003	0.00071	N.A.	N.A.	N.A.	0.00008	0.535	50.92	0.287	57.74	10.72	20.37
Xin Ren	0.479±0.01	0.00139±0.0	4.47±0.16	N.D.	0.0622±0.0	0.00225±0.0	0.192±0.0	4.77±0.07	N.D.	N.D.	8.09±0.07	0.0707±0.0	0.104±0.00	0.00268±0.0	N.D.	N.D.	N.D.	0.00539±0.0	46.3±0.5	2100±50	22.4±0.3	1600±60	780±10	610±20
Bai Jie Zi rep 1	160	0.003277	2.943	0.004485	0.1274	0.1532	0.7153	6.0869	0.006654	0.005321	24.33	1.221	0.4109	0.3352	N.D.	0.2214	0.003612	0.2564	56.33	4500	260	2800	8800	120
Bai Jie Zi rep 2	150	0.003064	2.918	0.004113	0.1445	0.1321	0.7268	5.8267	0.006317	0.005088	24.69	1.1043	0.3865	0.30170	N.D.	0.2047	0.003345	0.2643	57.12	4500	260	3100	8800	110
Bai Jie Zi rep 3	150	0.003005	2.922	0.004005	0.1208	0.1625	0.7426	5.9115	0.006421	0.005116	25.12	1.0476	0.40114	0.3228	N.D.	0.2005	0.003483	0.2412	58.53	4600	250	3100	9000	120
Bai Jie Zi mean	153	0.00312	2.93	0.00420	0.13090	0.14927	0.72823	5.94170	0.00646	0.00518	24.7	1.12	0.39951	0.31990	N.D.	0.2089	0.00348	0.25397	57.32667	4533	257	3000	8867	117
SD	5.77	0.00	0.01	0.00	0.01	0.02	0.01	0.13	0.00	0.00	0.40	0.09	0.01	0.0169	N.A.	0.01	0.00	0.01	1.11	57.74	5.77	173.21	115.47	5.77
SE	3.333	0.00008	0.008	0.00015	0.007	0.009	0.008	0.077	0.00010	0.00007	0.228	0.051	0.007	0.00978	N.A.	0.00638	0.00008	0.007	0.643	33.333	3.333	100.000	66.667	3.333
Bai Jie Zi	153±3	0.00312±0.0	2.93±0.01	0.00420±0.0	0.131±0.00	0.149±0.00	0.728±0.00	5.94±0.08	0.00646±0.0	0.00518±0.000	24.7±0.2	1.12±0.05	0.400±0.00	0.320±0.00	N.D.	0.209±0.00	0.00348±0.0	0.254±0.00	57.3±0.6	4500±30	257±3	3000±100	8700±70	117±3
Jie Geng rep1	66.37	0.008453	8.163	0.007439	0.1412	0.003361	0.5212	4.4376	N.D.	N.D.	11.33	0.8636	0.7044	0.02645	N.D.	0.001175	0.006649	0.1622	17.31	2300	130	1800	8500	950
Jie Geng rep2	59.32	0.008028	7.839	0.007048	0.1457	0.003743	0.4964	4.3842	N.D.	N.D.	12.12	0.8239	0.7164	0.02538	N.D.	0.001028	0.006105	0.1475	16.74	2300	110	1700	8200	920
Jie Geng rep3	63.75	0.008036	8.042	0.007846	0.1375	0.003628	0.5087	4.4017	N.D.	N.D.	11.45	0.8715	0.7905	0.02265	N.D.	0.001483	0.006005	0.1539	17.88	2300	110	1800	8300	930
Jie Geng mean	63.1	0.00817	8.01467	0.00744	0.14147	0.00358	0.50877	4.40783	N.D.	N.D.	11.63333	0.85300	0.73710	0.02483	N.D.	0.00123	0.00625	0.15453	17.31000	2300	117	1767	8333	933
SD	3.56	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	N.A.	N.A.	0.43	0.03	0.05	0.00	N.A.	0.00	0.00	0.01	0.57	0.00	11.55	57.74	152.75	15.28
SE	2.057	0.000140	0.095	0.000230	0.002	0.00011	0.007	0.016	N.A.	N.A.	0.246	0.015	0.027	0.00113	N.A.	0.00013	0.00020	0.004	0.329	0.000	6.667	33.333	88.192	8.819
Jie Geng	63.1±2.1	0.00817±0.0	8.01±0.09	0.00744±0.0	0.141±0.00	0.00358±0.0	0.508±0.00	4.40±0.02	N.D.	N.D.	11.6±0.2	0.853±0.01	0.737±0.02	0.0248±0.0	N.D.	0.00123±0.0	0.00625±0.0	0.154±0.00	17.3±0.3	2300±0.0	117±7	1800±30	8300±90	930±9
Bai Zhi rep 1	39.56	0.003865	5.12	0.001643	0.1832	0.1823	0.3326	9.647	N.D.	N.D.	21.33	0.8306	0.5379	0.4657	N.D.	0.005527	0.001184	0.1238	16.76	1400	97.22	1000	7500	250
Bai Zhi rep 2	38.77	0.003218	5.06	0.001264	0.1548	0.1779	0.3217	9.558	N.D.	N.D.	21.07	0.8068	0.5433	0.4386	N.D.	0.005285	0.001029	0.1284	17.04	1500	98.64	1000	7200	250
Bai Zhi rep 3	40.16	0.003386	5.354	0.001437	0.1639	0.1751	0.3205	9.715	N.D.	N.D.	21.56	0.8263	0.5286	0.4472	N.D.	0.00514	0.001532	0.1131	15.88	1400	95.31	1100	7700	260
Bai Zhi mean	39.5	0.00349	5.17800	0.00145	0.16730	0.1784	0.325	9.640	N.D.	N.D.	21.32	0.821	0.537	0.45050	N.D.	0.00532	0.00125	0.122	16.560	1433	97.057	1033	7467	253
SD	0.70	0.00	0.16	0.00	0.01	0.00363	0.00667	0.07873	N.A.	N.A.	0.24515	0.01268	0.00744	0.01	N.A.	0.00	0.00	0.00785	0.60531	57.74	1.67100	57.74	251.66	5.77
SE	0.403	0.00019	0.090	0.00011	0.008	0.002	0.004	0.045	N.A.	N.A.	0.142	0.007	0.004	0.0080	N.A.	0.00011	0.00015	0.005	0.349	33.333	0.965	33.333	145.297	3.333
Bai Zhi	39.5±0.4	0.00349±0.0	5.18±0.09	0.00145±0.0	0.167±0.00	0.178±0.00	0.325±0.00	9.64±0.05	N.D.	N.D.	21.3±0.1	0.821±0.00	0.537±0.00	0.451±0.00	N.D.	0.00532±0.0	0.00125±0.0	0.122±0.00	16.6±0.3	1400±30	97.1±1.0	1000±30	7500±150	250±3
Shan Yao rep 1	5.538	0.006737	0.8464	0.002176	0.07243	0.006648	0.2756	6.834	0.005547	0.001164	1.612	0.6451	0.2116	0.08535	0.004421	0.07264	0.011254	0.01423	5.832	6.867	25.44	410	5200	550
Shan Yao rep 2	4.8823	0.006374	0.8812	0.002532	0.07538	0.006132	0.2544	7.011	0.004865	0.000932	1.589	0.5863	0.1872	0.08831	0.004075	0.07215	0.01065	0.01278	5.6879	7.112	26.31	410	5300	560
Shan Yao rep 3	6.1352	0.007012	0.9034	0.002365	0.07063	0.006843	0.2712	6.901	0.005274	0.001052	1.633	0.6241	0.2231	0.08485	0.004137	0.07538	0.013754	0.01317	6.1362	6.916	27.48	410	5100	550
Shan Yao mean	5.519	0.00671	0.877	0.00236	0.0728	0.00654	0.267	6.915	0.00523	0.00105	1.610	0.619	0.207	0.08617	0.00421	0.07339	0.0119	0.0134	5.885	6.965	26.410	410	5200	553
SD	0.63	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.00	0.00	0.02	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.13	1.02	0.00	100.00	5.77
SE	0.362	0.00018	0.017	0.00010	0.0014	0.00021	0.006	0.052	0.00020	0.00007	0.013	0.017	0.011	0.00108	0.00011	0.00010	0.00095	0.000	0.132	0.075	0.591	0.000	57.735	3.333
Shan Yao	5.52±0.36	0.00671±0.0	0.877±0.03	0.00236±0.0	0.0728±0.0	0.00654±0.0	0.267±0.00	6.92±0.05	0.00523±0.0	0.00105±0.000	1.61±0.01	0.619±0.01	0.207±0.0	0.0862±0.0	0.00421±0.0	0.0734±0.0	0.0120±0.0	0.0134±0.0	5.89±0.13	6.97±0.08	26.4±0.6	410±0	5200±60	550±3
Lian Zi rep 1	1.645	0.001743	2.723	0.003641	0.05012	0.03312	0.3512	16.34	N.D.	0.002215	43.33	0.6627	0.8455	0.00869	N.D.	N.D.	N.D.	0.004265	21.22	1400	24.22	2100	8000	4000
Lian Zi rep 2	1.5536	0.001538	2.756	0.003362	0.05142	0.03054	0.3342	16.78	N.D.	0.002054	44.15	0.6364	0.8823	0.00927	N.D.	N.D.	N.D.	0.004437	20.85	1400	24.59	2100	8000	4000
Lian Zi rep 3	1.5378	0.001678	2.708	0.003427	0.04875	0.03412	0.3637	17.11	N.D.	0.002438	43.26	0.6277	0.8658	0.00904	N.D.	N.D.	N.D.	0.004552	22.43	1400	23.84	2100	8100	4000
Lian Zi mean	1.579	0.00165	2.729	0.00348	0.0501	0.0326	0.350	16.743	N.D.	0.00224	43.580	0.642	0.865	0.00900	N.D.	N.D.	N.D.	0.00442	21.500	1400.000	24.217	2100.000	8033.333	4000.000
SD	0.06	0.00	0.02	0.00	0.001	0.00	0.01	0.39	N.A.	0.00	0.49	0.02	0.02	0.00	N.A.	N.A.	N.A.	0.00	0.83	0.00	0.38	0.00	57.74	0.00
SE	0.033	0.000	0.014	0.000	0.0008	0.00107	0.009	0.223	N.A.	0.000	0.286	0.011	0.011	0.000	N.A.	N.A.	N.A.	0.000	0.477	0.000	0.217	0.000		

Ge Gen rep 1	18.264	0.09431	6.653	0.008761	0.007012	0.04731	3.537	3.448	0.02647	0.01648	5.822	0.7115	0.6477	0.432	0.003348	0.03546	0.008956	0.1438	8.5856	1600	38.89	950	8900	18.415
Ge Gen rep 2	17.152	0.08847	6.387	0.008321	0.006858	0.05033	3.328	3.504	0.02467	0.01365	5.506	0.6489	0.6632	0.4863	0.003034	0.03012	0.009236	0.1321	8.5331	1600	37.68	920	8400	18.336
Ge Gen rep 3	19.045	0.08965	6.276	0.008546	0.006756	0.04855	3.367	3.387	0.02285	0.01467	5.6113	0.7033	0.67603	0.4059	0.003517	0.03165	0.008845	0.1277	8.6185	1500	37.59	920	8300	18.212
Ge Gen mean	18.15	0.091	6.439	0.00854	0.00688	0.04873	3.41067	3.44633	0.0247	0.0149	5.646	0.6879	0.6623	0.4414	0.00330	0.0324	0.00901	0.1345	8.579	1567	38.053	930	8533	18.3
SD	0.95	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00152	0.11113	0.05852	0.00	0.00	0.16090	0.03402	0.01419	0.04	0.00	0.00	0.0083	0.04307	57.74	0.72597	17.32	321.46	0.10	
SE	0.549	0.002	0.112	0.00013	0.00007	0.0009	0.064	0.034	0.00105	0.0008	0.093	0.020	0.008	0.024	0.0001	0.0016	0.00012	0.005	0.025	33.333	0.419	10.000	185.592	0.059
Ge Gen	18.2±0.5	0.0908±0.0	6.44±0.11	0.00854±0.0	0.00688±0.0	0.0487±0.0	3.41±0.06	3.45±0.03	0.0247±0.0	0.0149±0.0008	5.65±0.09	0.688±0.02	0.662±0.00	0.441±0.02	0.00330±0.0	0.0324±0.0	0.00901±0.0	0.134±0.00	8.578±0.02	1600±30	38.1±0.4	930±10	8500±190	18.3±0.1
Chuan Niu Xi rep 1	140	0.29924	102	0.008115	0.1908	0.24368	1.79594	30.37	N.D.	0.1983	110	0.08918	1.7705	9.8486	0.09804	0.02038	1.567	0.4352	100	54000	280	6200	5400	29.3
Chuan Niu Xi rep 2	140	0.26124	96.89	0.008495	0.1892	0.2552	1.84194	29.94	N.D.	0.21289	110	0.08643	1.7465	8.4786	0.04611	0.01316	1.612	0.4592	94	56000	300	6000	5200	32.4
Chuan Niu Xi rep 3	130	1.77484	98.93	0.008495	0.1858	0.2453	2.08794	28.97	N.D.	0.18142	110	0.08933	1.7445	12.111	0.05227	0.01046	1.5422	0.4006	96	56000	270	6000	5200	33.1
Chuan Niu Xi mean	137	0.280	99.3	0.00837	0.189	0.248	1.91	29.8	N.D.	0.198	110	0.0883	1.75	10.1	0.0492	0.0147	1.57	0.432	96.7	55333	283	6067	5267	31.6
SD	5.773503	0.02687	2.572243	0.000219	0.002553	0.006236	0.157001	0.717147	N.A.	0.01574888	0	0.001633	0.014468	1.834379	0.004356	0.005129	0.035384	0.029459	3.05505	1154.701	15.27525	115.4701	115.4701	2.022375
SE	3.33	0.019	1.49	0.00013	0.001	0.004	0.09	0.41	N.A.	0.009	0.00	0.0009	0.01	1.06	0.0025	0.0030	0.02	0.017	1.76	666.67	8.82	66.67	66.67	1.17
Chuan Niu Xi	137±3	0.28±0.02	99.3±1.5	0.00837±0.0	0.189±0.01	0.248±0.00	1.91±0.09	39.8±0.4	N.D.	0.198±0.009	110±0	0.0883±0.0	1.75±0.01	10.1±1	0.0492±0.0	0.0147±0.0	1.57±0.02	0.432±0.01	96.7±1.8	55000±700	283±9	6067±67	5267±67	31.6±1.2
Gua Lou rep 1	110	0.1636	5.7509	0.005634	0.014	0.13248	5.6315	8.2575	N.D.	0.16119	23.0208	1.5293	1.2425	0.47566	0.010739	0.14456	0.1186	0.2486	21.22	1500	230	1600	16000	43.2
Gua Lou rep 2	110	0.1326	5.6949	0.005815	0.01453	0.13838	5.9965	9.3805	N.D.	0.16109	23.1308	1.5043	1.2965	0.46696	0.01313	0.14396	0.1201	0.2857	24.03	1500	230	1600	16000	40.8
Gua Lou rep 3	110	0.1468	5.4739	0.005484	0.01366	0.12638	5.2715	8.4235	N.D.	0.16041	23.3908	1.4813	1.1605	0.45326	0.01011	0.13756	0.1268	0.2375	22.17	1500	220	1600	16000	45.2
Gua Lou mean	110	0.148	5.64	0.00564	0.0141	0.132	5.63	8.7	N.D.	0.161	23.2	1.50	1.23	0.465	0.0113	0.142	0.122	0.257	22.5	1500	227	1600	16000	43.06667
SD	0	0.015518	0.146462	0.000166	0.000438	0.006	0.362503	0.606154	N.A.	0.000424421	0.19	0.024007	0.068479	0.011293	0.001593	0.00388	0.004366	0.025242	1.527525	0	5.773503	0	0	2.203028
SE	0	0.009	0.085	0.00010	0.0003	0.003	0.209	0.350	N.A.	0.0002	0.110	0.014	0.040	0.007	0.0009	0.002	0.003	0.015	0.882	0.000	3.333	0.000	0.000	1.272
Gua Lou	110±0	0.148±0.00	5.64±0.09	0.00564±0.0	0.0141±0.0	0.132±0.00	5.63±0.21	8.7±1.5	N.D.	0.161±0.000	23.2±0.1	1.50±0.01	1.23±0.04	0.465±0.00	0.0113±0.00	0.142±0.00	0.122±0.00	0.257±0.01	22.5±0.9	1500±0	227±6	1600±0	16000±0	43.1±1.3
He Ye rep 1	20	0.34426	12.3374	0.01184	0.0453	0.16268	0.8641	15.6365	N.D.	0.080139	700	0.18087	0.6863	1.19356	0.05781	0.10926	0.1381	0.6496	42.22	15000	100	1500	15000	190
He Ye rep 2	19.12	0.3321	12.2974	0.01022	0.04189	0.15698	1.0225	16.0865	N.D.	0.07553	680	0.17827	0.7209	1.24056	0.0629	0.11096	0.146	0.6953	41.13	14000	99	1500	15000	200
He Ye rep 3	19.54	0.3382	12.4574	0.01037	0.03847	0.15628	0.84124	16.8065	N.D.	0.07438	720	0.17287	0.643	1.21456	0.05015	0.09826	0.1406	0.6028	40.03	15000	100	1500	15000	220
He Ye mean	19.6	0.338	12.4	0.0108	0.0419	0.159	0.909	16.2	N.D.	0.0767	700	0.177	0.683	1.22	0.0570	0.106	0.142	0.649	41.1	14667	100	1500	15000	203.3333
SD	0.440151	0.00608	0.083267	0.000895	0.003415	0.00351	0.098715	0.590169	N.A.	0.003047717	20	0.004081	0.039031	0.023544	0.006418	0.006894	0.004038	0.046251	1	577.3503	0.57735	0	0	15.27525
SE	0.3	0.004	0.048	0.0005	0.0020	0.002	0.057	0.341	N.A.	0.0018	11.547	0.002	0.0225	0.014	0.0037	0.004	0.002	0.027	0.577	333.333	0.333	0.000	0.000	8.819
He Ye	19.6±0.3	0.338±0.00	12.4±0.1	0.0108±0.0	0.0419±0.0	0.159±0.00	0.909±0.05	16.2±0.3	N.D.	0.0767±0.0018	700±10	0.177±0.00	0.683±0.02	1.22±0.01	0.0570±0.00	0.106±0.00	0.142±0.00	0.649±0.02	41.1±0.6	14667±333	100±0	1500±0	15000±0	200±9
Hong Qu rep 1	4.366	0.1085	0.6354	N.D.	0.05749	0.01152	0.09024	3.1875	N.D.	0.0044435	8.8758	0.65232	0.1124	0.02211	N.D.	0.03629	0.00103	0.03342	15.52	65.11	12.53	370	430	24.77
Hong Qu rep 2	4.516	0.1291	0.6878	N.D.	0.05617	0.01056	0.09814	3.4232	N.D.	0.00364	8.9498	0.65472	0.1095	0.02935	N.D.	0.03816	0.00157	0.02961	16.11	61.02	11.77	370	410	22.18
Hong Qu rep 3	4.309	0.1204	0.7598	N.D.	0.05639	0.01125	0.11274	2.8635	N.D.	0.00456	9.07685	0.67522	0.1235	0.04274	N.D.	0.0431	0.002369	0.03378	14.68	63.3	12	380	420	26.36
Hong Qu mean	4.37	0.119	0.694	N.D.	0.0567	0.0111	0.100	3.16	N.D.	0.00421	8.97	0.661	0.115	0.0257	N.D.	0.0392	0.00166	0.0323	15.4	63.1	12.1	373	420	24.43667
SD	0.11547	0.010341	0.062457	N.A.	0.000707	0.000495	0.011415	0.281008	N.A.	0.00050093	0.101685	0.012586	0.007389	0.005119	N.A.	0.003518	0.000674	0.002311	0.57735	2	0.389	5.773503	10	2.109842
SE	0.07	0.006	0.036	N.A.	0.0004	0.0003	0.007	0.162	N.A.	0.00029	0.05871	0.00277	0.00427	0.003620	N.A.	0.00203	0.00039	0.00133	0.33333	1.15470	0.2300	3.33333	5.77350	1.21812
Hong Qu	4.37±0.07	0.119±0.00	0.694±0.03	N.D.	0.0567±0.0	0.0111±0.0	0.100±0.00	3.16±0.16	N.D.	0.00421±0.0001	8.97±0.06	0.661±0.00	0.115±0.00	0.0257±0.00	N.D.	0.0392±0.00	0.00166±0.00	0.0323±0.00	15.4±0.3	63.1±1.1	12.1±0.2	373±3	420±6	24.4±1.2
Ji Xue Teng rep 1	72	0.1131	66.917	0.01354	0.04759	1.07138	0.3105	8.1405	N.D.	0.043085	252.35	0.07391	0.9421	1.2185	0.02882	0.0438	0.61869	0.12271	17.05	3400	140	510	4900	15.66
Ji Xue Teng rep 2	74	0.1195	71.417	0.01614	0.04569	1.08138	0.2838	12.1565	N.D.	0.044969	261.45	0.08166	0.8893	1.30856	0.02775	0.04359	0.74829	0.1276	17.84	3600	130	530	5000	18.31
Ji Xue Teng rep 3	65	0.1134	67.977	0.01174	0.04537	1.14438	0.4118	14.8565	N.D.	0.040715	254.95	0.0808	0.9369	1.28056	0.02459	0.04377	0.70429	0.1184	18.18	3700	120	520	5000	17.52
Ji Xue Teng mean	70.3	0.115	68.8	0.0138	0.0462	1.10	0.335	11.7	N.D.	0.0429	256	0.0788	0.923	1.27	0.0271	0.0437	0.683	0.123	17.7	3667	130	520	4967	17.2
SD	4.725816	0.003612	2.353	0.002212	0.0012	0.039577	0.067526	3.379421	N.A.	0.002131622	4.687217	0.004248	0.029099	0.046091	0.002199	0.000114	0.327802	0.004603	0.57735	152.7525	10	10	57.73503	1.360527
SE	2.73	0.002	5.84	0.0013	0.0007	0.02	0.039	1.95	N.A.	0.0012	2.706	0.002	0.0168	0.027	0.0013	0.0001	0.189	0.003	0.333	88.192	5.774	5.774	33.333	0.786
Ji Xue Teng	70.3±2.7	0.115±0.00	68.8±6	0.0138±0.0	0.0462±0.0	1.10±0.02	0.335±0.03	11.7±2.0	N.D.	0.0429±0.0012	256±3	0.0788±0.00	0.923±0.01	1.27±0.03	0.0271±0.00	0.0437±0.00	0.747±0.18	0.123±0.00	17.7±0.3	3567±88	130±10	520±5	4967±33	17.2±0.8
Lu Hui rep 1	120	0.08971	2.6804	N.D.	0.01611	0.10988	0.3861	6.7665	N.D.	0.069185	31.7001	0.07953	0.2182	0.14746	N.D.	N.D.	1.2363	0.264	19.33	680	1000	230	4100	70.33
Lu Hui rep 2	120	0.09244	2.6024	N.D.	0.01365	0.10896	0.3458	6.5292	N.D.	0.064565	31.06085	0.08008	0.2079	0.13236	N.D.	N.D.	1.1973	0.2697	12.56	660	1200	220	4100	67.36
Lu Hui rep 3	140	0.07154	2.737	N.D.	0.01575	0.10668	0.4126	6.5302	N.D.	0.073595	31.31085	0.07861	0.2171	0.13506	N.D.	N.D.	1.221	0.2862	13.1	660	990	230	4100	69.11



SE	0.0644	N.A.	0.0177	N.A.	0.0046	0.0015	0.0023	0.2002	N.A.	0.0003	0.3333	0.0217	0.0240	0.0013	0.0065	0.0000	N.A.	0.0045	0.3333	14.5297	0.8819	64	0.000	3.3333
Lou Han Gou	1.57±0.3	N.D.	2.14±0.02	N.D.	0.0307±0.0	0.205±0.00	0.105±0.00	6.86±0.20	N.D.	0.0116±0.0003	10.7±0.3	0.513±0.02	1.02±0.02	0.0789±0.0	0.0302±0.0	0.0154±0.0	N.D.	0.0595±0.0	11.8±0.3	677±14	26.3±0.9	995±64	16000±0	117±3
Jiang Huang rep 1	260	0.183174	54.5819	0.006099	0.67891	0.263465	2.3178	8.455	0.01977	0.134955	830	0.203995	0.51545	3.47626	0.013119	0.12241	0.0452	0.36362	110	1700	370	2500	14000	51
Jiang Huang rep 2	250	0.247775	53.8819	0.005949	0.67478	0.260264	2.2398	7.524	0.01256	0.128055	830	0.211595	0.499449	3.54026	0.012579	0.14031	0.0317	0.354319	110	1700	380	2400	14000	51
Jiang Huang rep 3	250	0.217075	52.4119	0.006319	0.63458	0.256565	2.2538	7.741	0.01056	0.123745	840	0.204395	0.508949	3.30526	0.14359	0.12381	0.0347	0.34982	110	1700	360	2200	14000	52
Jiang Huang mean	253	0.216	53.6	0.00612	0.663	0.260	2.27	7.91	0.0116	0.129	833	0.207	0.508	3.44	0.0128	0.129	0.0372	0.356	110	1700	370	2367	14000	51.3
SD	5.773503	0.032314	1.107535	0.000186	0.024489	0.003453	0.041585	0.487108	0.001414	0.005654647	5.773503	0.004277	0.008047	0.121492	0.000382	0.009955	0.007089	0.007038	0	0	10	152.7525	0	0.57735
SE	3.3333	0.0187	0.6394	0.00011	0.0141	0.0020	0.0240	0.2812	0.0008	0.0033	3.3333	0.0025	0.0046	0.0701	0.0002	0.0057	0.0041	0.0041	0.0000	0.0000	5.7735	379	0.000	0.3333
Jiang Huang	253±14	0.216±0.01	53.6±0.6	0.00612±0.0	0.663±0.01	0.260±0.00	2.27±0.02	7.91±0.28	0.0116±0.0	0.129±0.003	833±3	0.207±0.00	0.508±0.00	3.44±0.07	0.0128±0.0	0.129±0.00	0.0372±0.0	0.356±0.00	110±0	1700±0	370±6	2367±379	14000±0	51.3±0.3
Cang Zhu rep 1	180	0.1763	18.39	0.00397	0.100	0.1581	2.7	9.2637	N.D.	0.2616	23.3	0.162	2.164	0.4024	0.00791	0.03018	0.07843	0.4471	26.5	13000	230	880	7000	170
Cang Zhu rep 2	180	0.166	18.55	0.00367	0.112	0.1571	2.613	7.4977	N.D.	0.2626	22.7	0.1453	2.094	0.3303	0.00373	0.02659	0.08046	0.4466	26.3	12000	230	820	6800	160
Cang Zhu rep 3	170	0.200	19	0.00359	0.102	0.1546	2.594	7.1647	N.D.	0.2579	23.1	0.1522	2.027	0.3587	0.0031	0.02781	0.05536	0.4328	25.4	12000	230	830	6800	160
Cang Zhu mean	177	0.181	18.65	0.00374	0.101	0.157	2.64	7.98	N.D.	0.261	23.03	0.153	2.10	0.364	0.00491	0.0282	0.0714	0.442	26.1	12333	230	843	6867	163
SD	6	0.017	0.32	0.0002	0.001	0.0018	0.057	1.13	N.A.	0.002	0.31	0.008	0.069	0.036	0.0026	0.0018	0.014	0.008	0.59	577.4	0	32	115	6
SE	3.333	0.010	0.183	0.0001	0.001	0.001	0.033	0.651	N.A.	0.001	0.176	0.005	0.040	0.021	0.00151	0.0011	0.0080	0.005	0.338	333.333	0.000	18.559	66.667	3.333
Cang Zhu	177±3	0.181±0.01	18.6±0.2	0.00374±0.0	0.101±0.00	0.157±0.00	2.64±0.03	7.98±0.65	N.D.	0.261±0.001	23.0±0.2	0.153±0.00	2.10±0.04	0.364±0.02	0.00491±0.0	0.0282±0.0	0.0714±0.0	0.442±0.00	26.1±0.3	12000±300	230±0	840±20	6800±70	160±3
Chen Pi (A) rep 1	27.3	0.1564	12.99	0.01408	0.0105	0.01279	0.385	10.694	N.D.	0.08339	5.88	0.0385	0.223	0.9777	0.02275	0.01495	0.6591	0.0695	5.47	3700	49.5	720	12000	93.1
Chen Pi (A) rep 2	28.7	0.0803	12.75	0.01293	0.0095	0.01269	0.365	11.145	N.D.	0.08	5.74	0.0345	0.234	1.0627	0.02179	0.01351	0.6461	0.0757	5.61	3800	48.3	710	12000	89.5
Chen Pi (A) rep 3	27.7	0.0879	11.45	0.01345	0.0103	0.01456	0.393	10.215	N.D.	0.07961	5.91	0.03512	0.2403	0.951	0.01993	0.01553	0.5564	0.0837	5.66	3700	60	720	12000	91.6
Chen Pi (A) mean	27.9	0.0841	12.4	0.0135	0.0101	0.0133	0.381	10.7	N.D.	0.0810	5.84	0.0360	0.232	1.00	0.0215	0.0147	0.621	0.0763	5.58	3733	48.9	717	12000	91.4
SD	1	0.01	1	0.001	0.001	0.001	0.014	0.465	N.A.	0.002	0.09	0.0022	0.009	0.06	0.007	0.0033	0.056	0.007	0.10	58	0.85	6	0	2
SE	0.416	0.0038	0.478	0.0003	0.0003	0.0006	0.008	0.269	N.A.	0.0012	0.052	0.0012	0.005	0.034	0.0039	0.0019	0.032	0.0041	0.057	33.333	0.600	3.333	0.000	1.044
Chen Pi (A)	27.9±0.4	0.0841±0.0	12.4±0.5	0.0135±0.0	0.0101±0.0	0.0133±0.0	0.381±0.00	10.7±0.3	N.D.	0.0810±0.0012	5.84±0.05	0.0360±0.0	0.232±0.00	1.00±0.03	0.0215±0.0	0.0147±0.0	0.621±0.03	0.0763±0.0	5.58±0.06	3700±30	48.9±0.6	720±3	12000±0	91.4±1.0
Ban Xia rep 1	42.4	0.1313	14.78	0.00432	0.0469	0.05335	2.849	3.53	N.D.	0.03706	15.5	0.2339	0.3431	0.7473	0.005179	0.04333	0.02704	0.1768	17.8	4000	210	220	1300	100
Ban Xia rep 2	44.1	0.158	15.46	0.00428	0.0481	0.05591	2.271	3.342	N.D.	0.03706	16.1	0.2434	0.3372	0.6432	0.00591	0.04754	0.0279	0.1725	18.2	4300	230	230	1400	110
Ban Xia rep 3	42.7	0.144	14.58	0.00427	0.0473	0.05159	2.272	3.226	N.D.	0.03555	14.8	0.238	0.3338	0.7434	0.00641	0.0504	0.02474	0.1669	18.6	4200	180	230	1300	100
Ban Xia mean	43.1	0.144	14.9	0.00429	0.0474	0.0536	2.46	3.37	N.D.	0.0366	15.5	0.238	0.338	0.711	0.00583	0.04709	0.02656	0.172	18.2	4167	207	227	1333	103
SD	0.91	0.04	0.46	0.000026	0.001	0.0022	0.33	0.15	N.A.	0.0009	0.65	0.0048	0.0047	0.059	0.014	0.012	0.006	0.005	0	153	25	6	58	6
SE	0.524	0.020	0.266	0.00002	0.0004	0.00125	0.193	0.089	N.A.	0.0005	0.376	0.003	0.003	0.034	0.0081	0.0068	0.0037	0.003	0.231	88.192	14.530	3.333	33.333	3.333
Ban Xia	43.1±0.5	0.158±0.02	14.9±0.3	0.00429±0.0	0.0474±0.0	0.0536±0.0	2.46±0.19	3.37±0.09	N.D.	0.0366±0.0005	15.5±0.4	0.238±0.00	0.338±0.00	0.711±0.03	0.0157±0.0	0.0404±0.0	0.0299±0.0	0.172±0.00	18.2±0.2	4200±90	210±20	230±3	1300±30	100±3
Huo Xiang rep 1	380	0.557	19.71	0.05334	0.1715	1.7715	3.683	12.246	0.0216	0.3238	350	0.09597	0.9709	3.0357	0.05248	0.14	0.55	1.184	45.5	12000	520	2400	11000	270
Huo Xiang rep 2	370	0.5617	19.63	0.05069	0.1685	1.7825	3.791	11.656	0.0203	0.3293	350	0.09159	0.9436	2.9497	0.04749	0.1541	0.5124	1.136	46.1	12000	510	2300	11000	280
Huo Xiang rep 3	320	0.531	18.78	0.04965	0.1689	1.69	3.5	11.056	0.0279	0.2991	340	0.08879	0.8593	2.8627	0.04368	0.1285	0.4849	1.07	44.3	12000	470	2400	11000	270
Huo Xiang mean	357	0.550	19.4	0.0512	0.170	1.75	3.66	11.7	0.0233	0.317	347	0.0921	0.925	2.95	0.0479	0.141	0.516	1.13	45.3	12000	500	2367	11000	273
SD	32	0.017	0.52	0.002	0.002	0.051	0.15	0.60	0.004	0.016	6	0.004	0.058	0.087	0.0044	0.013	0.033	0.06	1	0	26	58	0	6
SE	18.559	0.010	0.298	0.0011	0.001	0.029	0.085	0.344	0.0023	0.009	3.333	0.0021	0.034	0.050	0.0025	0.007	0.019	0.033	0.529	0.000	15.275	33.333	0.000	3.333
Huo Xiang	360±20	0.550±0.01	19.4±0.3	0.0512±0.0	0.170±0.00	1.75±0.03	3.66±0.09	11.7±0.3	0.0233±0.0	0.317±0.009	350±3	0.0921±0.0	0.925±0.03	2.95±0.05	0.0479±0.0	0.141±0.00	0.516±0.01	1.13±0.03	45.3±0.5	12000±0	500±20	2400±30	11000±0	270±6
Yi Yi Ren rep 1	1.9	0.01025	0.3234	N.D.	0.00191	0.02177	0.08806	6.016	N.D.	0.003024	20.7	0.1127	0.736	0.02116	N.D.	0.0266	0.0302	0.00566	25.4	96.37	38.7	1600	2500	<10
Yi Yi Ren rep 2	2.1	0.0125	0.3309	N.D.	0.0019	0.02033	0.07523	5.467	N.D.	0.002424	20.3	0.1178	0.7447	0.02212	N.D.	0.0229	0.0147	0.006779	25.2	97.53	35.9	1600	2400	<10
Yi Yi Ren rep 3	1.8	0.00905	0.3364	N.D.	0.00213	0.06216	0.06387	5.784	N.D.	0.002165	19.7	0.1236	11.9294	0.03653	N.D.	0.0278	0.01434	0.01741	25.7	95.16	50	1700	2500	<10
Yi Yi Ren mean	1.93	0.0106	0.330	N.D.	0.00198	0.0211	0.0757	5.76	N.D.	0.00254	20.2	0.118	0.740	0.0266	N.D.	0.0258	0.0145	0.00622	25.4	96.4	37.3	1633	2467	<10
SD	0.15	0.002	0.007	N.A.	0.0001	0.001	0.012	0.28	N.A.	0.0004	1	0.005	0	0.009	N.A.	0.0026	0.000	0.001	0.252	1.19	2	58	58	N.A.
SE	0.088	0.0010	0.004	N.A.	0.00008	0.0007	0.0070	0.159	N.A.	0.00025	0.291	0.003	0.004	0.0050	N.A.	0.0015	0.0002	0.00056	0.145	0.687	1.400	33.333	33.333	N.A.
Yi Yi Ren	1.93±0.09	0.0106±0.0	0.330±0.00	N.D.	0.00198±0.0	0.0211±0.0	0.0757±0.0	5.76±0.16	N.D.	0.00254±0.000	20.2±0.3	0.118±0.00	0.740±0.00	0.0266±0.0	N.D.	0.0258±0.0	0.0145±0.0	0.00572±0.0	25.4±0.1	96.4±0.7	37.3±1.4	1600±30	2500±30	<10
Huang Bai rep 1	39.3	0.2312	111.92	0.00276	0.0182	0.03457	0.9672	2.617	N.D.	0.0982	11.3	0.2373	0.5012	0.277	0.01071	0.04039	0.01345	0.1017	4.66	25000	88.3	640	3700	67.6
Huang Bai rep 2	38.2	0.2495	112.74	0.0027	0.0179	0.03892	0.8567	3.029	N.D.	0.098	10.8	0.2336	0.4584	0.298	0.09166	0.03213	0.01326	0.08565	4.53	25000	77.5	630	3700	69.1
Huang Bai rep 3	38.5	0.2478	113.34	0.003	0.0186	0.03																		

