

食味官能検査結果と玄米タンパク質含有率

(新潟県農業総合研究所作物研究センター「水田作栽培試験成績書」)

No	総合	外観	香り	味	粘り	硬さ	玄米タンパク質含有率(%)
1	-0.382	-0.059	-0.059	-0.235	-0.382	0.206	6.8
2	0.026	0.105	-0.026	-0.132	-0.105	-0.342	5.4
3	-0.119	-0.048	0	-0.095	-0.071	0.071	5.5
4	-0.175	0.125	-0.025	-0.075	0	0.025	5.8
5	-0.037	-0.037	-0.074	-0.037	0.037	0	6.0
6	0	0.056	0.028	0	-0.111	0.056	6.0
7	-0.029	0.059	-0.029	0.059	0.029	0.059	6.1
8	-0.148	0	-0.056	-0.222	-0.093	0.037	6.0
9	-0.139	0.056	-0.028	-0.111	-0.194	0	6.4
10	-0.048	0.143	-0.071	-0.095	-0.167	0.095	5.7
11	-0.069	0.017	0.034	-0.069	-0.241	0.103	6.4
12	-0.028	0.056	0.028	-0.028	-0.056	0.111	6.5
13	-0.019	-0.115	-0.115	0.019	-0.077	0.019	5.7
14	0.038	-0.019	0.096	0.077	-0.019	0.154	6.0
15	-0.167	0.067	-0.067	-0.15	0.05	0.067	5.1
16	-0.083	0.05	-0.083	-0.1	-0.017	0.017	5.4
17	-0.194	0.028	-0.056	-0.083	-0.306	0.222	6.8
18	-0.024	0	-0.071	-0.048	-0.071	0.19	6.0
19	0.1	-0.05	-0.025	0	0.025	0	6.3
20	0.068	0	-0.068	0.045	-0.023	-0.114	5.3
21	-0.224	0.069	0.034	-0.224	-0.19	0.121	5.8
22	-0.262	-0.048	-0.048	-0.119	-0.31	0.119	5.9
23	-0.095	0.119	-0.024	-0.095	-0.262	0.048	6.3
24	0.018	0.054	0.054	-0.071	0	-0.018	6.1
25	-0.028	0.028	-0.028	-0.028	-0.083	0.028	6.1
26	0	0.054	-0.018	0.018	-0.089	0.054	5.9
27	0.071	0.071	0.095	0.071	0.048	-0.071	5.1
28	-0.167	0.033	-0.017	-0.183	-0.017	0.05	5.8
29	-0.146	-0.167	-0.042	-0.104	-0.125	0.083	5.7
30	-0.071	-0.036	-0.018	-0.089	-0.036	0.107	5.7
31	-0.096	0.077	0.038	-0.058	-0.096	-0.038	5.7
32	-0.063	0.083	-0.021	-0.021	-0.083	-0.167	5.8
33	0.104	0.146	-0.021	0.021	0.104	-0.104	5.7
34	0.14	-0.02	-0.02	0.14	0.12	-0.06	5.6
35	-0.138	0.034	0.034	-0.138	0.069	-0.241	5.4
36	0	0.038	0.038	-0.096	-0.077	0.135	6.2

37	-0.135	0.019	-0.019	-0.077	-0.192	0.212	6.1
38	0	0.115	0.058	-0.038	0.019	-0.019	5.8
39	-0.023	0.045	0	0	0.045	-0.068	5.6
40	0.056	0.111	0.028	0.056	-0.056	0.111	5.8
41	-0.173	-0.038	0.019	-0.212	-0.154	0.058	6.7
42	-0.071	0.054	0.036	-0.107	-0.107	0.107	6.4
43	-0.068	0.068	0	-0.091	0.114	-0.159	6.2
44	-0.154	0.077	-0.019	-0.058	-0.173	0.154	6.4
45	-0.024	0	0	-0.024	-0.167	0.167	5.8
46	-0.125	0.104	-0.021	0.021	-0.042	0.146	6.3
47	0.136	0.068	0.045	0.091	0.091	0.091	6.1
48	-0.173	-0.038	-0.038	-0.154	-0.096	0.077	6.3
49	-0.167	0.021	0.042	-0.104	-0.146	0.271	6.7
50	-0.052	0.052	0.017	-0.086	-0.069	0.069	5.3
51	0.033	0.067	0	-0.05	0.05	0.017	5.8
52	-0.037	-0.148	-0.056	0	0.074	-0.185	5.3
53	-0.038	0.077	-0.019	0.038	-0.038	-0.019	5.8
54	-0.339	-0.018	-0.071	-0.232	-0.161	0.321	6.8
55	-0.214	-0.119	-0.024	-0.119	-0.19	-0.143	5.6
56	-0.262	0.048	-0.095	-0.095	-0.262	0.048	6.5
57	-0.167	0.024	-0.024	-0.071	-0.071	0.024	6.1
58	0.017	0.117	-0.067	-0.033	0.1	0.033	5.7
59	-0.115	0.135	0	0	-0.058	0	5.9
60	0.083	0	0.063	0.063	0.042	0.021	5.6
61	-0.25	0.056	-0.028	-0.167	-0.222	0.139	6.2
62	-0.104	-0.021	-0.042	-0.104	0.021	-0.021	5.8
63	-0.088	0.029	0.059	-0.088	0.059	-0.029	6.4
64	-0.093	-0.074	-0.093	-0.056	-0.093	0.056	6.4
65	0.096	0.077	0.077	-0.019	0.096	-0.173	5.6
66	0	0.028	0	0.028	-0.028	0.083	6.3
67	0.143	0.167	0.024	0.167	-0.071	0.024	6.0
68	-0.056	-0.028	0	-0.139	-0.056	0.139	6.5
69	-0.115	0	0.019	-0.096	-0.135	0.019	6.0
70	-0.132	0.026	-0.105	-0.079	0.105	-0.079	6.1
71	-0.038	0.038	0.019	-0.038	0	0.019	5.4
72	0.019	0.019	0.019	0	-0.148	0.019	6.3
73	0.071	0.095	0.095	0.048	-0.048	-0.19	5.7
74	-0.311	-0.096	0.038	-0.212	-0.404	0.231	6.8
75	-0.125	0.018	0.054	-0.107	-0.071	0.107	5.7

76	-0.148	0	-0.056	-0.093	-0.13	0.204	5.8
77	-0.023	0.068	-0.023	-0.068	-0.023	0.114	5.5
78	-0.053	0	0.026	-0.026	-0.053	-0.447	5.8
79	0	0.058	0.038	0.019	0.058	0	5.4
80	0.1	0.2	-0.04	0.08	0.1	-0.16	5.6
81	-0.176	0.029	-0.029	-0.147	-0.147	0	6.3
82	-0.135	-0.019	-0.019	-0.096	-0.154	0.077	6.7
83	0	0.028	0.111	-0.083	0.139	0	5.9
84	0	0.104	0.021	-0.042	0.104	-0.333	5.3
85	0.071	0	0	0	0.089	-0.125	5.5
86	-0.024	-0.048	-0.048	0.048	0.071	-0.214	5.2
87	-0.235	0.029	-0.029	-0.235	-0.235	0.088	6.4
88	-0.054	0.036	0.036	-0.125	-0.054	-0.071	5.5
89	-0.048	-0.024	-0.024	-0.095	-0.119	0	6.3
90	-0.024	-0.024	-0.024	-0.071	-0.048	-0.19	6.1
91	-0.067	0.1	0.083	-0.033	-0.05	-0.133	5.2
92	0.014	0.069	0.017	0	-0.155	0.052	6.3
93	0.029	0.088	0.029	0.059	0.118	0.118	5.7
94	-0.176	0.088	0	-0.176	-0.088	-0.029	5.9
95	-0.125	-0.063	-0.021	-0.104	-0.125	0.021	5.9
96	-0.118	0	-0.059	-0.088	0	0.088	6.0
97	-0.077	0.096	0.038	-0.058	0.058	-0.019	6.4
98	-0.135	0.019	0	-0.019	-0.173	0.192	6.2
99	0.095	0.119	0.024	0.024	0	-0.024	5.6
100	-0.083	0.017	0	0.15	-0.15	0.133	5.8