

**DANH SÁCH (Theo thứ tự) HÀM LƯỢNG PROTEIN CỦA TẬP
ĐOÀN GIỐNG ĐẬU NÀNH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ.**

1. Các giống nội địa

Bảng 12. Kết quả phân tích hàm lượng protein tổng số 88 giống đậu nành nội địa bằng phương pháp Kjeldahl.

STT	TÊN GIỐNG	PROTEIN (%)	STT	TÊN GIỐNG	PROTEIN (%)
1	A-1	31,29	45	BR 14	37,48
2	MTĐ 664	31,47	46	ĐEN BẢN DỐC	37,57
3	TÂN UYÊN 1	32,36	47	ĐH 2-28	37,59
4	HL 204	33,02	48	T 72	37,72
5	MTĐ 517-8	33,18	49	PHÚ TÂM	37,75
6	TRÀ LĨNH	33,33	50	XANH LỢ	38,01
7	CỘC CHÙM	33,44	51	CHỈ THẢO LÔNG TRẮNG	38,04
8	AGS-129	33,56	52	BẮC LƯỢNG	38,05
9	CÚC LỤC NGẠN	33,83	53	MẮT TRẮNG ĐỒNG NAI	38,08
10	NÂU CAO BẰNG	33,86	54	VÂN ĐEN TỨ XUYỀN	38,13
11	MTĐ 652-2	33,9	55	VÀNG 94 TÊ NÂU	38,16
12	ĐỒNG PHÚ 1	34,15	56	A-100	38,2
13	NINH TẬP	34,17	57	MINH HẢI	38,31
14	LEIRCHART	34,17	58	THỌ XUÂN	38,45
15	AGS-374	34,26	59	VIỆT KHÁI 5	38,48
16	MTĐ 465-9	34,41	60	T 84	38,61
17	95389	34,8	61	ĐEN BẠC LIÊU	38,76
18	AGS-376	34,81	62	T 22	38,81
19	ĐT 1	34,95	63	VÀNG MUỒNG KHƯƠNG	38,88
20	MTĐ 452-2	35,16	64	MẮT TRẮNG	38,91
21	SỐ 290	35,38	65	SỐ 81	38,94
22	GC 90013-21-15-10	35,43	66	MTĐ 461-1	39,43
23	ĐẠI BÁI	35,46	67	MỸ HÙNG	39,47
24	MẮT TRẮNG BÌNH ĐỊNH	35,67	68	HI LONG	39,54

25	CHỈ THẢO MẮT NÂU	35,85	69	MTĐ 455-2	39,68
26	PARANA	36,09	70	T 78	39,82
27	MTĐ 514-6	36,22	71	HỒNG ĐÌNH A	39,87
28	LỖ 751588	36,45	72	TÂN KHÁNH TRUNG -	
29	ĐEN CAO BẰNG	36,67	73	DAKRA	40,18
30	HẠT TO LÂM ĐỒNG	36,78	74	VỎ NÂU THỐT NỐT	40,21
31	VX 87-04-4	36,82	75	LỖ GIA LÂM	40,32
32	MTĐ 240	36,85	76	T 30	40,47
33	A-81	36,89	77	CẦN THƠ 1	40,55
34	A-91	36,98	78	DA TRẮNG BÔNG	
35	ĐT 93	36,99	79	VÀNG (Tân Thới-VNĐT)	40,56
36	AGS-365	36,99	80	NÂU TỬA CHÙA	40,56
37	MỎ QuA KIẾN THỤY		81	MẮT HỒNG LONG	
38	TÊ NÂU	37,02	82	KHÁNH	40,58
39	BẠCH HOA VÀNG	37,05	83	MTĐ 499-2	40,77
40	VIỆT KHÁI 3	37,08	84	NAM VANG	40,95
41	ĐT 94(chuẩn nhiễm)	37,1	85	ĐỒNG PHÚ 2	40,98
42	MTĐ 652-5	37,2	86	MTĐ 9	41,46
43	CẦN THƠ 4	37,31	87	HI LONG 3	41,73
44	SỐ 2	37,31	88	HẬU GIANG 1	42,10
	QUẢNG PHÚ	37,36		V 74	42,84
				ĐEN BẮC HÀ	43,18
				BA VÌ	43,36

2. Các giống ngoại nhập

Bảng 13. Kết quả phân tích hàm lượng protein tổng số 78 giống đậu nành ngoại nhập bằng phương pháp Kjeldahl.

STT	TÊN GIỐNG	PROTEIN (%)	STT	TÊN GIỐNG	PROTEIN (%)
1	GC 81118 -8-4	34,83	40	THOLHA	39,74
2	HOA LAN	35,25	41	THÁI THÁP	39,88
3	ORBA	30-<35 35,73	42	BANSEI	40,01
4	KEDELT	35,91	43	SANTA MARIA	
				S6C 060	40,16

5	ADEPTA	35,97	44	TGX 537-104C	40,17
6	CHANDOR	36,03	45	P6 (30-050-2-1)	40,22
7	RK	36,23	46	TGX 330-054D	40,71
8	BM 2	36,42	47	PB 1	40,76
9	NHẬT BẢN 11	36,92	48	IPBSY 153-17	40,77
10	VERDA B	36,92	49	D75 - 9207	40,81
11	G 21-20	36,99	50	BRAGG LUN	40,88
12	EK	37,10	51	PI 204-664	41,20
13	EMGOPA 308	37,26	52	NERDERLAND	41,21
14	NHẬT BẢN 16	37,30	53	CRAWFORD	41,26
15	ISRA	37,35	54	CCT 116	41,37
16	K 493-806	37,41	55	CLARK 63	41,37
17	K 490-321	37,47	56	B 3039	41,54
18	PT 111	37,50	57	BA LAN	41,58
19	MINSOY	37,55	58	ICAL 132	41,62
20	C 1836	37,70	59	PROVAR	41,63
21	VIR 186	37,74	60	G 9956	41,66
22	K 69-78	37,88	61	BLACK	41,74
23	VIR 236	38,00	62	RAM PAGE	41,83
24	COXOMOLCAIAI	38,05	63	VERDA	41,87
25	MULTIVAR 2	38,18	64	SHELBY	41,97
26	EGSY 73	38,41	65	TGX 713-06D	42,09
27	TGX 573-201	38,42	66	10-005	42,27
28	MTĐ 13	38,49	67	GEDULT	42,27
29	AGS 160	38,53	68	INDONESIA 29	42,31
30	TGX 573-208D	38,66	69	G 38-18	42,41
31	BRAGG	38,79	70	VIR 196	42,48
32	11-110 TÊ NÂU	39,28	71	C61	42,49
33	GC 86031-4NL	39,30	72	G 34-73	42,97
34	COLUMBUS	39,34	73	IAC 8	43,01
35	IGH 23	39,38	74	NHẬT BẢN 17	43,58
36	FLORIA	39,42	75	TGX 342-56D	43,91
37	V 70	39,62	76	TGX 239-17E	44,16
38	AKSARBEN	39,64	77	TGX 814-26D	46,68
39	ISRA/IRAT	39,64	78	BOONE	47,09