



ภาคผนวก

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

ตารางผนวกที่ 1 การจัดระดับคุณสมบัติทางกายภาพของดินโดยใช้ระบบมาตรฐานของ
กระทรวงเกษตรสหรัฐอเมริกา (USDA) และระบบของ Dudal
และ Moormann 1964

1. Organic Matter (% carbon x 1.724) : Standard ratings are as follows : (USDA)

<u>Rating</u>	<u>Range (%)</u>
Very low	< 0.5
Low	0.5 - 1.0
Moderately low	1.0 - 1.5
Medium	1.5 - 2.5
Moderately high	2.5 - 3.5
High	3.5 - 4.5
Very high	> 4.5

2. C.E.C. (me/100 gm soil) : Standard ratings are as follows : (SSD)

<u>Rating</u>	<u>Range (me/100 gm Soil)</u>
Very low	< 3.0
Low	3.0 - 5.0
Moderately low	5.0 - 10
Medium	10 - 15
Moderately high	15 - 20
High	20 - 30
Very high	> 30

3. Available Phosphorus (ppm of P) Bray No. 2 : Standard ratings are as follows : (USDA)

<u>Rating</u>	<u>Range (me/100 gm Soil)</u>
Very low	< 3
Low	3 - 6
Moderately low	6 - 10
Medium	10 - 15
Moderately high	15 - 25
High	25 - 45
Very high	> 45

4. Available Potassium (ppm of K) Ammon. Acetate : Standard ratings as follows : (USDA)

<u>Rating</u>	<u>Range (me/100 gm Soil)</u>
Very low	< 30
Low	30 - 60
Medium	60 - 90
High	90 - 120
Very high	> 120

ประวัติการศึกษา

ชื่อ	นาง สุภา รันคาเว
วันเดือนปีเกิด	วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2496
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย สายวิทยาศาสตร์ เมื่อปี พ.ศ. 2514 จากโรงเรียนสตรีสันติราษฎร์บำรุง กทม. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาปฐพีวิทยา เมื่อปี พ.ศ. 2518 จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ประสบการณ์การทำงาน	ทำงานที่ฝ่ายอนุรักษ์ดินและน้ำสำนักงานเกษตรภาคเหนือ สำนักงาน งานปลัดกระทรวง ในปี พ.ศ. 2518-2520 เป็นเจ้าของที่ส่งเสริมสหกรณ์ประจำ สหกรณ์การเกษตรหนองคม อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก กรมส่งเสริมสหกรณ์ ในปี พ.ศ. 2520-2521 ปัจจุบันเป็นนักวิชาการเกษตร ฝ่ายอนุรักษ์ดินและน้ำ กองอนุรักษ์ ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน บางเขน กทม.