

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University

ภาคผนวก

ตารางที่ 1 ลักษณะทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ ของน้ำเสียและแหล่งกำเนิด

ลักษณะ	แหล่งกำเนิด
- ลักษณะทางกายภาพ	
สี	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียอุตสาหกรรม การย่อยสลายของสารอินทรีย์ตามธรรมชาติ
กลิ่นของแข็ง	น้ำเสียอุตสาหกรรม การย่อยสลายตัวของน้ำเสีย น้ำประปาหรือน้ำใช้ น้ำเสียชุมชน น้ำเสียอุตสาหกรรม การพังทลายของดิน น้ำรั่วซึมเข้าเส้นท่อ
อุณหภูมิ	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียอุตสาหกรรม
- ลักษณะทางเคมี	
สารอินทรีย์:-	
คาร์โบไฮเดรต ไขมัน และน้ำมัน	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากพาณิชยกรรมและน้ำเสียอุตสาหกรรม
ยาฆ่าแมลง	น้ำเสียจากเกษตรกรรม
ฟีนอล	น้ำเสียอุตสาหกรรม
โปรตีน Priority Pollutants Surfactants และ Volatile Organic Compounds	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากพาณิชยกรรม และน้ำเสียอุตสาหกรรม
สารอนินทรีย์:-	
Alkalinity และคลอไรด์	น้ำเสียชุมชน น้ำประปา น้ำใต้ดินที่รั่วซึม
โลหะหนัก	น้ำเสียอุตสาหกรรม
ไนโตรเจน	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากการเกษตรกรรม
ฟิเอช	น้ำเสียจากอุตสาหกรรม น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากพาณิชยกรรม
ฟอสฟอรัส	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากพาณิชยกรรม น้ำเสียอุตสาหกรรม น้ำฝนที่ชะผิวดินตามธรรมชาติ
ซัลเฟอร์	น้ำประปา น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากพาณิชยกรรม และน้ำเสียอุตสาหกรรม
Priority Pollutants	น้ำเสียอุตสาหกรรม น้ำเสียชุมชน และน้ำเสียจากพาณิชยกรรม

ตารางที่ 1 ลักษณะทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ ของน้ำเสียและแหล่งกำเนิด(ต่อ)

ลักษณะ	แหล่งกำเนิด
ก๊าซ :- ไฮโดรเจนซัลไฟด์ มีเทน ออกซิเจน -ลักษณะทางชีวภาพ :- สัตว์ พืช Protist : : Eubacteria และ Archaeobacteria : Viruses	การย่อยสลายของน้ำเสียชุมชน การย่อยสลายของน้ำเสียชุมชน น้ำประปา น้ำรั่วซึมจากแหล่งน้ำผิวดิน ระบบบำบัดน้ำเสีย แหล่งน้ำเปิด (Open Watercourses) ระบบบำบัดน้ำเสียแหล่งน้ำเปิด น้ำเสียชุมชน ระบบบำบัดน้ำเสีย น้ำรั่วซึมจากแหล่งน้ำผิวดิน น้ำเสียชุมชน

ที่มา : Metcalf and Eddy , Inc., 1991 (อ้างโดย เสนีย์, 2543)

ตารางที่ 2 สารมลพิษที่สำคัญในน้ำเสีย

สารมลพิษ	ความสำคัญ
ของแข็งแขวนลอย (Suspended Solids , SS)	ทำให้เกิดการตกตะกอนและเน่าเหม็น ถ้าน้ำเสียที่มีของแข็งแขวนลอยสูง ถูกระบายทิ้งลงสู่แหล่งน้ำ
สารอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ (Biodegradable Organics)	ประกอบด้วยโปรตีน คาร์โบไฮเดรต และไขมัน นิยมวัดในรูปของ บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand , BOD) หรือ ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand , COD) การย่อยสลายบีโอดีจะลดจำนวนออกซิเจนตามธรรมชาติ ทำให้แหล่งน้ำเกิดการเน่าเสีย
Pathogens	ทำให้เกิดการแพร่เชื้อโรคผ่านทางน้ำ
Nutrients	ไนโตรเจนและฟอสฟอรัสจะทำให้เกิด Eutrophication มีแอลจีมากในแหล่งน้ำ ทำให้ใช้ประโยชน์แหล่งน้ำไม่ได้ ถ้าระบายลงสู่พื้นดินอาจทำให้น้ำใต้ดินมีไนเตรตสูง ใช้บริโภคไม่ได้
Refractory Organics	เป็นสารอินทรีย์ที่ย่อยสลายยาก เช่น ยากฆ่าแมลง ฟีนอล Surfactants
โลหะหนัก	เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค และอาจสะสมในสัตว์น้ำผ่านวงจรห่วงโซ่อาหาร
Dissolved Inorganics	สารอนินทรีย์ที่ละลายน้ำ ความกระด้าง ซัลเฟต โซเดียม ทำให้น้ำใช้บริโภคไม่ได้ จะต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษ
Priority Pollutants	สารอินทรีย์และอนินทรีย์ที่อาจก่อให้เกิดมะเร็ง การกลายพันธุ์หรือเป็นพิษต่อผู้บริโภค

ที่มา : Metcalf and Eddy , Inc., 1991 (อ้างโดย เสนีย์, 2543)

ตารางที่ 3 Comparison of the Agronomic Quality of Primary Secondary and Facultative Pond Effluent

Parameter	Effluent		
	Primary	Secondary	Facultative Pond
PH	Good	Good	Good, although high occasionally
Tot-N	Effluent with highest N content, in excess of almost every crop Dilution may be required		
Tot-P	High	High	Normal
Conductivity and R_{Na}	Class C3-S1	Class C3-S1	Class C3-S1
Sodium	High content for sensitive plants to this element. Spray irrigation must be avoided.	Similar to primary effluent, Although slightly higher concentration.	Higher concentration than in primary and secondary effluent. Sodium sensitive crop and spray irrigation must be avoided.
Chloride	High content for sensitive plants to this element. Spray irrigation must be avoided.	High content for sensitive plants to this element. Spray irrigation must be avoided.	Potential toxicity problems for sensitive crops. Spray irrigation must be avoided.
Boron	- Good for sensitive crop - Excellent for semitolerant crop.	- Acceptable for sensitive crop - Good for semitolerant crop - Excellent for tolerant crop.	- Not appropriate sensitive crops - Acceptable for semitolerant crops - Good for tolerant crops
Heavy metals	Mean concentration lower than maximum limits recommended for irrigation waters.	Mean concentration lower than maximum limits recommended for irrigation waters.	Mean concentration lower than maximum limits recommended for irrigation waters.

ที่มา : Helena , 1996 (อ้างโดย เสนีย์ 2542)

ตารางที่ 4 Comparison of Microbiological Quality Guidelines and Criteria for Irrigation by the World Health Organization (1989) and the State of California ' s Current Wastewater Reclamation Criteria (1978)

Category	Reuse conditions	Intrstinal nematodes ^a	Fecal or total ^b coliforms	Wastewater treatment requirements
WHO	Irrigation of crops likely to be eaten uncooked , sports fields , public parks	< 1/L	< 1,000 /100 mL	A series of stabilization ponds or equivalent treatment
WHO	Landscape irrigation where there is public access , such as hotel	< 1/L	< 200 /100 mL	Secondary treatment followed by disinfection
Calif.	Spray and surface irrigation of food crops , high exposure landscape irrigation such as parks	No standard recommended	< 2.2 /100 mL ^b	Secondary treatment followed by filtration and disinfection
WHO	Irrigation of cereal crops , industrial crops , fodder crops , pasture and trees	< 1/L	No standard recommended	Stabilization ponds with 8-10 day retention or equivalent removal
Calif.	Irrigation of pasture for milking animals , landscape impoundment	No standard recommended	< 23/100 mL ^b	Secondary treatment followed by disinfection

^a Intestinal nematodes (*Ascaris* and *Trichuris* species and hookworms) are expressed as the arithmetic mean number of eggs per liter during the irrigation period.

^b California Wastewater Reclamation Criteria is expressed as the median number of total coliforms per 100 mL , as determined from the bacteriological results of the last 7 day for which analyses have been completed.

ที่มา : Asano and Levine (1996) อ้าง โดย (เสนีย์ และคณะ ,2542)

ตารางที่ 5 California Treatment and Quality Criteria for Nonpotable Uses of Reclaimed Water
(State of California ,1994a)

Type of Use	Total Coliform Limits ^b	Treatment Required
Irrigation of fodder , fiber , & seed crops , orchards and vineyards ^c , and processed food crops; flushing sanitary sewers	None required	Secondary
Irrigation of pasture for milking animals , landscape areas ^d , ornamental nursery stock , and sod farms; landscape impoundments; industrial or commercial cooling water where no mist is created; nonstructural fire fighting; industrial boiler feed; soil compaction; dust control; cleaning roads, sidewalks, and outdoor areas	23/100mL	Secondary & disinfection
Surface irrigation of food crops; restricted landscape impoundments	2.2/100mL	Secondary & disinfection
Irrigation of food crop ^e and landscape areas; nonrestricted recreational impoundments; toilet and urinal flushing; industrial process water; decorative fountains; commercial laundries; snow-making; structural fire fighting; industrial or commercial cooling where mist is created	2.2/100 mL	Secondary, coagulation, clarification ^g , filtration ^h , disinfection

^a Includes proposed revisions.

^b Based on running 7-day medium.

^c No contact between reclaimed water and edible portion of crop.

^d Cemeteries, freeway landscaping, restricted access golf courses, and other controlled access irrigation areas.

^e Contact between reclaimed water and edible portion of crop; includes edible root crops.

^f Parks, playgrounds, schoolyards, residential landscaping, unrestricted access golf courses, and other uncontrolled access irrigation areas.

^g Except for nonrestricted recreational impoundment and cooling uses where mist is created, coagulation is not required if the turbidity prior to filtration does not exceed 5 NTU.

^h The turbidity of filtered effluent cannot exceed an average of 2 nephelometric turbidity units (NTU) during any 24-hour period.

ที่มา : Crook and Sarampalli (1996) อ้าง โดย (เสนีย์ และคณะ , 2542)

ตารางที่ 6 Computed Maximum Allowable Pollutant Concentration in Wastewater Irrigation Soils

Constituent	Maximum Concentration in Soil (mg/kg DW)
A. Inorganic Elements :	
Arsenic	9
Barium	2900
Beryllium	20
Cadmium	7
Chromium	3200
Fluorine	2600
Lead	150
Mercury	5
Nickel	850
Selenium	140
Silver	3
B. Organic Compounds :	
Aldrin	0.2
Benzene	0.03
Benzo (a) pyrene	3
Chlorodance	0.3
Chlorobenzene	ND
Chloroform	2
Dichlorophenols	ND
2,4-D	10
DDT	ND
Dieldrin	0.03
Heptachlor	1
Hexachlorobenzene	40
Hexachloroethane	2
Pyrene	480
Lindane	0.6
Methoxychlor	20
Pentachlorophenol	320
PCBs	30
Tetrachloroethane	4
Tetrachloroethylene	250
Toluene	50
Toxaphene	9
2,4,5-T	ND
2,3,7,8 TCDD	30

ND = insufficient data for computation

ที่มา : Crook and Sarampalli (1996) อ้างโดย (เสนีย์ และคณะ ,2542)

ตารางที่ 7 Irrigation Water Quality Criteria of Selected Nation (Chang et al., 1996, อ้างโดย เตนีย์และคณะ, 2542)

Parameter	Unit	Canada	USA	Taiwan	Hungary	People's Republic of Chaima	Saudi Arabia	Tunisia
		All soils 1991	sandy soils 1973	All soils 1978	All soils 1991	Rice Paddy Not dated	Dryland Not dated	Vegetable Not dated
pH	mg/l		6.0-9.0		6.5-8.5	6.5-8.5	6-8.4	6.5-8.5
TDS	mg/L	500-3500				1000-2000		
Electrical Conductivity	μ .mho/cm 25 ^{oc}		750					700
Supended Solids	mg/L		100			150	10	30
Chloride	mg/L		175			250	280	2000
Sulfate	mg/L		200					
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L		1			12	30	30
BOD	mg/L					80	150	80
COD	mg/L					200	300	150
Temperature	oc					35	35	35
AL	μ g/l		5000		5000			5000
As	μ g/l		100		200			100
Ba	μ g/l		100		4000			100
Be	μ g/l		500		100			100

ที่มา : Chang et al., 1996 อ้างโดย เตนีย์และคณะ (2542)

ตารางที่ 7 Irrigation Water Quality Criteria of Selected Nation(Chang et al., 1996; อ้างอิงโดยเสมีชและคณะ 2542) (ต่อ)

Parameter	Unit	Canada		USA		Taiwan		Hungary		People's Republic of China			Saudi Arabia		Tunisia	
		All soils	1991	sandy soils	1973	All soils	1978	All soils	1991	Rice Paddy	Dryland	Vegetable	All soils	All soils	All soils	Not dated
B(Total)	µg/l	500-600		750	750	700	1000-3000	1000-3000	1000-3000	Not dated	1000-3000	500	3000			
Cd	µg/l	10		10	20	5	5	5	5	5	5	10	10			
Cr (total)	µg/l	100		100	5000	100	100	100	100	100	100	100	100			
Co	µg/l	50		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50			
CU	µg/l	200-1000		200	2000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	400	500			
F (Total)	µg/l	1000		1000	1000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000-3000	2000	3000			
Fe	µg/l	200		100	100	1000	100	100	100	100	100	5000	5000			
Pb	µg/l	200		100	1000	100	100	100	100	100	100	100	1000			
Li	µg/l	200		2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	70	70			
Mn	µg/l	200		2000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	200	500			
Hg	µg/l	10.0-50.0		5	5	10	1	1	1	1	1	1	1			
Mo	µg/l	200		10	10	0	0	0	0	0	0	100	100			
Ni	µg/l	20-50		200	500	1000	1000	1000	1000	1000	1000	20	200			
Se	µg/l	20-50		20	20	20	20	20	20	20	20	20	50			

ที่มา : Chang et al., 1996 อ้างอิงโดย เสมีช และคณะ (2542)

ตารางที่ 7 Irrigation Water Quality Criteria of Selected Nation (ต่อ)

Parameter	Unit	Canada	USA	Taiwan	Hungary	Peple's Republic of Chaina	Saudi Arabia	Tunisia
		All soils 1991	sandy soils 1973	All soils 1978	All soils 1991	Rice Paddy Not dated	Dryland Not dated	Vegetable Not dated
Ag	µg/l	100			100			
V	µg/l	1000-5000	100	10000	5000			
Zn	µg/l		2000	2000	5000	2000	2000	5000
CN (Total)	µg/l				10000	500	500	50
Surfactant (ABS)	µg/l			5000	50000	5000	5000	
Oil and Grease	µg/l			5000	8000		absent	
Benzene	µg/l				2500	2500	2500	
Tar	µg/l			30000				
Pretroleum	µg/l			500	500	1000	500	
Methanol	µg/l			100				
Trichloroacetylalde	µg/l					1000	500	
hyde	µg/l					500	500	
Propionaldehyde	µg/l							2000
Phenol	µg/l							

Data derived from Environment Canada,1987; Nationacademy of Science and National Academy of Engineering, 1973; Anonymous 1978,1991,and 1992; and U.S. Environmental protection Agency,1992a.

ที่มา : Chang et al., 1996 อ้าง โดย เสนีย์ และคณะ (2542)

ตารางที่ 8 Wastewater Reuse – Areas of Application of Standards A and B

	A	B
Crops	Vegetable likely to be eaten raw Fruit likely to be eaten raw and within 2 weeks of any irrigation	Vegetable to be cooked or processed Fruit if no irrigation within 2 weeks of cropping Fodder , cereal and seed crops
Grass and Ornamental areas	Public parks , hotel Lawns recreational areas Areas with public access Lakes with public contact (except places which may be used for praying and hand washing)	Pastures Areas with no public access
Aquifer recharge	All controlled aquifer recharge	
Method of irrigation	Spray or any other method of aerial irrigation not permitted in areas with public access unless with timing control	
Any other re-use application	Subject to the approval of the Ministry	

ที่มา : Rawe and Abdel-Magid (1995) อ้าง โดย เสนีย์ และคณะ (2542)

ตารางที่ 9 Wastewater –Maximum Quality Limits

Parameter	Standards	
	(See Table 1.6)	
	A	B
	(Mg/l except where noted)	
Biochemical oxygen demand (BOD)5d @ 20 C	15.000	20.000
Chemical oxygen demands (COD)	150.000	200.000
Suspended solids (SS)	15.000	30.000
Total dissolved solids (TSD)	1500.000	2000.000
Electrical conductivity (EC) (μ S/cm)	2000.000	2700.000
Sodium absorption ratio (SAR)	10.000	10.000
PH (within range) , pH units	6-9.000	6-9.000
Aluminum (as AL)	5.000	5.000
Arsenic (as AS)	0.100	0.100
Barium (as Ba)	1.000	2.000
Beryllium (as Be)	0.100	0.300
Boron (as B)	0.500	1.000
Cadmium (as Cd)	0.010	0.010
Chloride (as Cl)	650.000	650.000
Chromium (total as Cr)	0.050	0.050
Cobalt (as Co)	0.050	0.050
Copper (as Cu)	0.500	1.000
Cyanide (total as Cn)	0.050	0.100
Fluoride (as F)	1.000	2.000
Iron total (as Fe)	1.000	5.000
Lead (as Pb)	0.100	0.200
Lithium (as Li)	0.070	0.070
Magnesium as (Mg)	150.000	150.000
Manganese (as Mn)	0.100	0.500
Mercury (as Hg)	0.001	0.001
Molybdenum (as Mo)	0.010	0.050
Nickel (as Ni)	0.100	0.100
Nitrogen : Ammonical (as N)	5.000	10.000
Nitrate (as No3)	50.000	50.000
Organic (Kjeldahl , as N)	5.000	10.000
Oil and grease(total extractable)	0.500	0.500

ที่มา : Rowe and Abdel-Magid (1995) อ้างโดยเสนีย์และคณะ (2542)

ตารางที่ 10 มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร

(ตามประกาศ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2537 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด)

ฉ.1 ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด

พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐาน					หมายเหตุ
		ก	ข	ค	ง	จ	
1. ค่าความเป็นกรดและค่า(pH)	-	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	
2. บีโอดี (BOD)	มก./ล.	20	30	40	50	200	
3. ปริมาณของแข็ง (Solids)							
3.1 ค่าสารแขวนลอย	มก./ล.	30	40	50	50	60	
3.2 ค่าตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	0.5	0.5	0.5	0.5	-	
3.3 ค่าสารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	มก./ล.	500	500	500	500	-	เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ปกติ
4. ค่าซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	1.0	1.0	3.0	4.0	-	
5. ไนโตรเจน (Nitrogen) ในรูป ที เค เอ็น (TKN)	มก./ล.	35	35	40	40	-	
6. น้ำมันและไขมัน (Fat, Oil and Grease)	มก./ล.	20	20	20	20	100	

ที่มา : เสนีย์ (2543)

ตารางที่ 10 มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร (ต่อ)

ฉ.2 ประเภทของอาคารที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้ง				
	ก	ข	ค	ง	จ
1.อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด	≥ 500 ห้องนอน	100-ไม่เกิน500 ห้องนอน	ไม่เกิน 100 ห้องนอน	-	-
2.โรงแรมตามกฎหมายว่า ด้วยโรงแรม	≥ 200 ห้อง	60-ไม่เกิน200 ห้อง	ไม่เกิน 60 ห้อง	-	-
3.หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก	-	ไม่เกิน 250 ห้อง	50-ไม่เกิน250 ห้อง	10-ไม่เกิน50 ห้อง	-
4.สถานบริการอาบอบนวด	-	ไม่เกิน 5,000 ม ²	1,000-ไม่เกิน 5,000 ม ²	-	-
5.สถานพยาบาล	≥ 30 เตียง	10-ไม่เกิน 30 เตียง	-	-	-
6.อาคาร โรงเรียน ราษฎร์หรือสถาบันอุดมศึกษา	≥ 25,000 ม ²	5,000-ไม่เกิน 25,000 ม ²	-	-	-
7.อาคารที่ทำการ	≥ 55,000 ม ²	10,000-ไม่เกิน 55,000 ม ²	5,000-ไม่เกิน 10,000 ม ²	-	-
8.ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า	≥ 25,000 ม ²	5,000-ไม่เกิน 25,000 ม ²	-	-	-
9.ตลาด	≥ 2,500 ม ²	1,500-ไม่เกิน 2,500 ม ²	1,000-ไม่เกิน 1,500 ม ²	500-ไม่เกิน 1,000 ม ²	-
10.ภัตตาคารและร้านอาหาร	≥ 2,500 ม ²	500-ไม่เกิน 2,500 ม ²	250-ไม่เกิน 500 ม ²	100-ไม่เกิน 250 ม ²	ไม่เกิน 100 ม ²

ที่มา : เสนีย์ (2543)

ตารางที่ 11 มาตรฐานน้ำทิ้งจากที่ดินจัดสรร

(ออกตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2539)

พารามิเตอร์	หน่วย	ประเภทมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง		หมายเหตุ
		ที่ดินจัดสรรเกิน 100 แปลง แต่ไม่เกิน 500 แปลง	ที่ดินจัดสรรเกิน 500 แปลงขึ้นไป	
1.ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	มก./ล.	5.5-6.0	5.5-9.0	
2.บีโอดี (BOD)	มก./ล.	ไม่เกิน 30	ไม่เกิน 20	
3.ปริมาณของแข็ง (Solid)	มก./ล.			
3.1 ปริมาณสารแขวนลอย (Suspended Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน 40	ไม่เกิน 30	เป็นค่าที่เพิ่ม จากปริมาณ สารละลายใน น้ำใช้ปกติ
3.2 ปริมาณตะกอนหนัก (Settleable Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน 0.5	ไม่เกิน 0.5	
3.3 สารที่ละลายได้ทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 500	
4. ซัลไฟด์ (Sulfide)	มก./ล.	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 1.0	
5. ไนโตรเจนในรูป ที เค เอ็น (TKN)	มก./ล.	ไม่เกิน 35	ไม่เกิน 35	
6. น้ำมันและไขมัน (Fat , OIL and Grease)	มก./ล.	ไม่เกิน 20	ไม่เกิน 20	

ที่มา : เสนีย์ (2543)

ตารางที่ 12 มาตรฐานการระบายน้ำลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่เชื่อมต่อกับทางชลประทาน
 ในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน (ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 883/2532 เรื่อง การป้องกันและการแก้ไขการระบายน้ำทิ้งที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทาน และทางน้ำที่เชื่อม
 กับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน พ.ศ. 2532)

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน (เกณฑ์กำหนดสูงสุด)
1. ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	-	6.5-8.5
2. ความนำไฟฟ้า	ไมโคร โมล์/ซม.	2,000
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS)	มิลลิกรัม/ลิตร	1,300
4. บีโอดี (BOD)	มิลลิกรัม/ลิตร	20
5. สารแขวนลอย (SS)	มิลลิกรัม/ลิตร	30
6. เปรอร์มังกันต (PV)	มิลลิกรัม/ลิตร	60
7. ซัลไฟด์คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนซัลไฟด์ (Sulfide as H ₂ S)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
8. ไซยาไนต์คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนต์ (Cyanide as HCN)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2
9. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	มิลลิกรัม/ลิตร	5.0
10. ฟอรัลดีไฮด์ (Formaldehyde)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
11. ฟีนอลและ/ครีโซล (Phenol & Cresols)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
12. คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
13. ขาง่าแมลง	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่มีเลข
14. สารกำมันตรังสี	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่มีเลข
15. สีและกลิ่น (Colour and Odour)	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
16. น้ำมันทาร์	-	ไม่มีเลข
17. โลหะหนัก		
- สังกะสี (Zn)	มิลลิกรัม/ลิตร	5.0
- โครเมียม (Cr)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.3
- อาร์เซนิก (As)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.25
- ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
- ปรอท (Hg)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.005

ที่มา : (เสนีย์ ,2543)

ตารางที่ 12 มาตรฐานการระบายน้ำลงทางน้ำชลประทานและทางน้ำที่เชื่อมต่อกับทางชลประทาน
 ในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน(ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 883/2532 เรื่อง การป้องกันและการแก้ไขการระบายน้ำทิ้งที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำชลประทาน และทางน้ำที่เชื่อม
 กับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน พ.ศ. 2532)(ต่อ)

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน (เกณฑ์กำหนดสูงสุด)
- แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.03
- บารีียม (Ba)	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
- ซีลีเนียม (Se)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.02
- ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.1
- นิกเกิล (Ni)	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2
- แมงกานีส (Mn)	มิลลิกรัม/ลิตร	5.0

ที่มา : (เสนีย์ ,2543)

ตารางที่ 13 สมบัติของน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกถั่วเขียว

การผันแปร ของค่า		ชนิดของน้ำ				
		RW	PE	AS	AL	IW
PH	max	7.18	7.28	7.27	8.95	7.94
	min	6.47	6.52	6.65	7.49	7.42
	average	6.83±0.20	6.93±0.18	6.90±0.18	8.16±0.39	7.62±0.13
Conductivity (ไมโครโมห์/ซม.)	max	668.00	609.50	496.50	344.00	214.50
	min	368	339	352.50	255.00	170.75
	average	514.65±70.87	497.15±79.63	439.08±51.79	296.73±32.24	193.71±13.55
COD (มก/ก.)	max	261.02	230.51	36.24	50.10	35.81
	min	22.14	18.45	12.83	20.48	4.06
	average	153.42±71.52	134.61±72.70	31.44±9.00	31.44±9.00	16.92±9.43
BOD (มก/ก.)	max	205.81	117.67	5.50	6.70	6.59
	min	19.65	9.33	1.28	2.28	0.47
	average	93.49±44.40	63.30±31.57	3.09±1.12	4.15±1.33	1.56±1.61
P (มก/ก.)	max	0.421	0.429	0.231	0.115	0.083
	min	0.099	0.090	0.097	0.028	0.025
	average	0.193±0.078	0.191±0.082	0.162±0.041	0.058±0.026	0.050±0.021
N (มก/ก.)	max	42.49	44.29	8.86	1.48	1.37
	min	10.69	8.98	0.53	0.06	0.10
	average	31.59±8.86	30.01±10.80	4.66±2.87	0.83±0.35	0.35±0.34
NO ₃ , NO ₂ (มก/ก.)	max	0.101	0.214	44.569	0.474	0.067
	min	0.023	0.018	0.111	0.013	0.022
	average	0.059±0.027	0.073±0.056	5.842±12.947	0.234±0.156	0.044±0.013
NH ₄ (มก/ก.)	max	38.01	37.45	7.39	0.80	0.22
	min	9.88	7.69	0.15	0.01	0.03
	average	27.54±7.86	25.75±9.10	3.14±2.17	0.24±0.21	0.11±0.06

ที่มา : เสนีย์และคณะ 2542

ตารางที่ 14 Maximum permitted concentration (mg/kg.) of metals in food

Metals	Food items	Maximum permitted Concentration (mg/kg)
Cadmium	All orther foods	0.05
Copper	All orther foods	10.0
Lead	Vegetables	2.0
Zinc	All orther foods	150.0

ที่มา : Metal and contaminants in food , standard A 12, AFAN 2nd Food Analysis Workshop , 12-16 September , 1994, Brisbane, Australia. อ้างโดยเสนีย์และคณะ (2542)

ตารางที่ 15 ค่ามาตรฐานปริมาณ Cd , Pb , Cu ,Zn จากตัวอย่างน้ำที่ใช้ในระหว่างการเพาะปลูก
(กฎหมาย 2543-มกราคม 2544)

ชนิดของน้ำ	ปริมาณ โลหะหนัก (มก./ล)			
	Cd	Pb	Cu	Zn
มาตรฐานสูงสุด แหล่งน้ำผิวดินประเภท3*	0.05	0.05	0.10	1.00
ค่ามาตรฐานสูงสุด ของน้ำบาดาล**	0.001	0.05	1.50	15.0

ที่มา : * กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (2537)

** กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม (2539)

ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยปริมาณ Cd, Pb, Cu, Zn จากตัวอย่างน้ำที่ใช้ในระหว่างการเพาะปลูก
(กุมภาพันธ์ 2543-มกราคม 2544)

ชนิดของน้ำ	ปริมาณ Cd (มก./ล.)											
	ก.พ.43	มี.ค.43	เม.ย.43	พ.ค.43	มิ.ย.43	ก.ค.43	ส.ค.43	ก.ย.43	ต.ค.43	พ.ย.43	ธ.ค.43	ม.ค.44
RW	0	0.01	0	0.005	0	0.002	0.003	0.005	0	0.003	0.01	0
PE	0	0.01	0.01	0.005	0	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.008	0
AS	0	0.01	0.005	0.005	0.01	0.002	0.002	0	0.003	0.005	0.01	0
AL	0	0.008	0.001	0.005	0	0.003	0.003	0.003	0	0	0.01	0
IW	0	0.01	0.005	0.005	0	0.004	0.006	0.005	0	0.003	0.008	0

ชนิดของน้ำ	ปริมาณ Pb (มก./ล.)											
	ก.พ.43	มี.ค.43	เม.ย.43	พ.ค.43	มิ.ย.43	ก.ค.43	ส.ค.43	ก.ย.43	ต.ค.43	พ.ย.43	ธ.ค.43	ม.ค.44
RW	0	0.01	0.002	0.034	0.018	0	0.02	0	0.02	0.01	0.03	0.015
PE	0.025	0.002	0	0.019	0.012	0	0.003	0	0.012	0.005	0.04	0.052
AS	0	0.01	0.008	0.01	0.004	0	0	0	0.022	0	0.018	0.01
AL	0	0.01	0	0.032	0.004	0.008	0.003	0.015	0.024	0.005	0.038	0
IW	0	0.02	0	0.004	0.008	0	0	0	0.026	0.01	0.018	0.012

ชนิดของน้ำ	ปริมาณ Cu (มก./ล.)											
	ก.พ.43	มี.ค.43	เม.ย.43	พ.ค.43	มิ.ย.43	ก.ค.43	ส.ค.43	ก.ย.43	ต.ค.43	พ.ย.43	ธ.ค.43	ม.ค.44
RW	0.01	0	0.01	0.01	0.01	0	0	0.002	0	0	0	0.004
PE	0.012	0	0.011	0.01	0.01	0	0	0.004	0	0	0	0.161
AS	0	0	0.002	0.005	0	0	0	0	0	0	0	0
AL	0	0	0.002	0.002	0	0	0	0.002	0	0	0	0
IW	0	0	0.01	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0

ตารางที่ 16 ค่าเฉลี่ยปริมาณ Cd , Pb , Cu , Zn จากตัวอย่างน้ำที่ใช้ในระหว่างการเพาะปลูก
(กุมภาพันธ์ 2543-มกราคม 2544) (ต่อ)

ชนิดของน้ำ	ปริมาณ Zn (มก./ล.)											
	ก.พ.43	มี.ค.43	เม.ย.43	พ.ค.43	มิ.ย.43	ก.ค.43	ส.ค.43	ก.ย.43	ต.ค.43	พ.ย.43	ธ.ค.43	ม.ค.44
RW	0.032	0.17	0.045	0.055	0.14	0.115	0.132	0.1	0.125	0.15	0.195	0.21
PE	0.175	0.115	0.085	0.12	0.15	0.115	0.165	0.095	0.11	0.13	0.175	0.48
AS	0.035	0.085	0.06	0.035	0.025	0.035	0.028	0.035	0.05	0.05	0.055	0.136
AL	0.025	0.01	0.04	0.002	0.012	0.025	0.032	0.1	0.03	0.03	0.03	0.048
IW	0.11	0.09	0.04	0.025	0.075	0.12	0.04	0.035	0.07	0.04	0.065	0.045

ที่มา : โครงการการนำน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนมาใช้ในการเกษตรกรรม
สำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

ตารางที่ 17 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 7 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	5.50	5.50	5.33	5.38	5.42
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	4.96	5.21	5.29	5.42	5.22
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	5.67	4.88	5.50	5.42	5.36
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	5.54	4.71	5.08	4.88	5.05
น้ำชลประทาน(IW)	5.00	4.58	5.33	4.48	4.84
	c.v. 13.13%				

ตารางที่ 18 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 14 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	6.71	6.88	7.04	6.58	6.80
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	6.46	6.33	5.67	6.96	6.36
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	6.21	7.04	6.58	6.96	6.69
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	6.96	6.33	6.76	6.71	6.69
น้ำชลประทาน(IW)	6.00	6.13	5.96	6.25	6.09
	c.v. 5.11%				

ตารางที่ 19 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 21 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	7.54	7.63	8.17	6.96	7.57
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	6.71	7.08	7.04	6.88	6.93
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	6.79	7.08	7.04	6.88	6.95
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	7.04	6.46	7.08	7.21	6.95
น้ำชลประทาน(IW)	6.08	6.83	6.13	6.43	6.37
	c.v. 5.13%				

ตารางที่ 20 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 28 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	11.25	11.33	11.75	11.96	11.57
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	10.29	9.13	10.25	9.79	9.87
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	7.75	8.21	8.17	7.58	7.93
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	7.08	7.58	7.96	7.92	7.64
น้ำชลประทาน(IW)	8.08	7.25	7.71	6.96	7.50
	c.v. 4.80%				

ตารางที่ 21 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 35 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	16.17	17.42	16.54	17.17	16.83
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	14.69	16.21	14.92	15.08	15.23
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	12.58	12.29	13.08	13.38	12.83
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	13.21	12.79	13.33	12.71	13.01
น้ำชลประทาน(IW)	13.75	12.83	13.04	12.50	13.03
	c.v. 3.61%				

ตารางที่ 22 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 42 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	25.92	26.67	26.00	28.50	26.77
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	24.67	23.08	23.92	24.17	23.96
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	18.67	19.42	18.42	16.88	18.35
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	18.75	18.88	18.63	20.25	19.13
น้ำชลประทาน(IW)	18.96	17.46	19.21	19.33	18.74
	c.v. 4.35 %				

ตารางที่ 23 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	41.50	41.17	43.33	43.78	42.45
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	40.33	37.89	39.89	40.22	39.58
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	34.28	36.56	34.39	33.72	34.74
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	33.94	33.06	33.89	35.67	34.14
น้ำชลประทาน(IW)	35.17	33.17	35.28	35.72	34.84
	c.v. 3.19%				

ตารางที่ 24 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 7 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	1.25	1.75	1.42	1.75	1.54
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	1.58	0.83	1.33	1.42	1.29
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	1.08	0.75	1.25	1.17	1.06
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	1.00	1.17	0.83	1.25	1.06
น้ำชลประทาน(IW)	0.75	0.83	1.33	1.17	1.02
	c.v. 21.90 %				

ตารางที่ 25 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวกำแพงแสน 2 ที่อายุ 14 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	2.25	2.58	2.08	2.75	2.42
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	2.50	1.75	2.08	2.33	2.17
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	1.67	1.58	1.83	1.75	1.71
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	1.50	1.75	1.42	1.83	1.63
น้ำชลประทาน(IW)	1.17	1.50	2.00	1.75	1.61
	c.v. 14.38 %				

ตารางที่ 26 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวกำแพงแสน 2 ที่อายุ 21 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	3.33	3.33	2.92	3.42	3.25
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	3.50	2.75	3.00	3.17	3.11
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	2.42	2.25	2.50	2.33	2.37
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	2.17	2.58	2.17	2.58	2.37
น้ำชลประทาน(IW)	2.08	2.42	2.50	2.58	2.39
	c.v. 8.53 %				

ตารางที่ 27 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวก้าแพงแสน 2 ที่อายุ 28 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	4.75	4.67	4.33	4.67	4.60
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	4.67	4.17	4.33	4.42	4.39
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	3.58	3.17	3.25	3.08	3.27
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	3.17	3.17	3.00	3.42	3.19
น้ำชลประทาน(IW)	3.25	3.00	3.42	3.25	3.23
	c.v. 5.16 %				

ตารางที่ 28 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวก้าแพงแสน 2 ที่อายุ 35 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	5.92	5.50	5.75	5.58	5.69
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	5.00	5.08	5.50	5.33	5.23
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	4.75	4.58	4.75	4.25	4.58
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	4.75	4.58	4.58	4.75	4.67
น้ำชลประทาน(IW)	5.08	4.75	4.67	4.83	4.83
	c.v. 3.84 %				

ตารางที่ 29 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวกำแพงแสน 2 ที่อายุ 42 วันหลังงอกที่ใช้ น้ำเสียน้ำ
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสียน้ำ(RW)	6.58	6.50	6.42	6.33	6.45
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	6.25	6.08	6.25	6.08	6.16
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	6.17	5.92	5.67	5.25	5.75
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	5.92	5.75	5.75	6.08	5.87
น้ำชลประทาน(IW)	5.83	5.58	5.42	6.00	5.70
		c.v.	4.13 %		

ตารางที่ 30 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวกำแพงแสน 2 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้ น้ำเสียน้ำ
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสียน้ำ(RW)	11.00	10.56	11.11	11.11	10.94
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	10.89	10.22	10.89	10.67	10.66
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	10.33	9.11	10.00	9.33	9.69
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	10.00	9.67	10.11	9.78	9.89
น้ำชลประทาน(IW)	10.33	9.11	9.78	10.33	9.88
		c.v.	4.07 %		

ตารางที่ 31 พื้นที่ใบของถั่วเขียวกำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	491.00	344.33	377.67	394.33	401.83
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	268.33	241.33	214.67	289.33	253.41
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	216.00	209.67	268.00	222.00	228.91
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	279.33	173.67	223.00	213.67	222.41
น้ำชลประทาน(IW)	194.00	152.00	178.67	214.33	184.75
	c.v. 15.91 %				

ตารางที่ 32 น้ำหนักใบแห้งรวมเฉลี่ยต่อกระถางของถั่วเขียวกำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	3.66	2.55	4.35	4.37	3.73
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	1.73	2.64	3.15	3.37	2.72
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	1.69	1.15	2.37	1.65	1.71
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	2.02	3.24	1.63	1.95	2.21
น้ำชลประทาน(IW)	1.46	1.32	1.72	2.41	1.73
	c.v. 27.68 %				

ตารางที่ 33 ผลผลิตเฉลี่ยต่อกระถางของถั่วเขียวกำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	18.35	16.33	18.70	17.69	17.76
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	18.01	10.46	12.56	18.04	14.76
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	12.06	12.15	11.16	8.78	11.03
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	10.29	13.97	17.14	15.72	14.28
น้ำชลประทาน(IW)	10.49	11.09	12.70	14.57	12.21
c.v. 17.08 %					

ตารางที่ 34 จำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	10.33	10.78	10.89	10.00	1.50
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	10.22	9.67	7.33	10.22	9.36
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	7.78	8.63	9.44	7.56	8.35
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	7.67	9.33	8.67	8.33	8.50
น้ำชลประทาน(IW)	10.44	7.89	10.33	10.67	9.83
c.v. 11.19 %					

ตารางที่ 35 จำนวนเมล็ดต่อต้นเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	72.67	87.56	102.56	98.11	90.22
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	93.89	78.89	71.33	91.78	83.97
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	54.67	71.78	66.67	51.11	61.05
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	75.56	66.86	64.86	62.67	67.48
น้ำชลประทาน(IW)	78.00	63.67	93.89	84.89	80.11
	c.v. 14.08 %				

ตารางที่ 36 จำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	6.98	8.20	8.79	9.69	8.42
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	8.76	8.44	9.59	9.06	8.96
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	6.91	8.24	7.01	6.89	7.26
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	9.92	7.25	7.59	7.56	8.08
น้ำชลประทาน(IW)	7.31	8.10	8.98	8.29	8.17
	c.v. 10.87 %				

ตารางที่ 37 น้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	10.27	9.80	10.50	10.80	10.34
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	8.57	10.53	10.17	10.90	10.04
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	7.93	7.63	8.00	8.70	8.06
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	8.10	8.13	8.47	10.17	8.71
น้ำชลประทาน(IW)	7.97	7.43	6.80	7.07	7.31
	c.v. 8.19 %				

ตารางที่ 38 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัชวาท 72 ที่อายุ 7 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	5.67	6.08	5.63	5.96	5.83
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	4.96	5.04	5.21	5.42	5.15
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	4.88	4.92	4.71	4.88	4.84
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	4.46	4.54	4.75	4.92	4.66
น้ำชลประทาน(IW)	4.88	4.38	4.54	4.25	4.51
	c.v. 4.15				

ตารางที่ 39 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 14 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	6.13	6.96	6.13	6.25	6.36
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	6.42	6.21	6.13	5.88	6.16
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	5.92	5.50	5.58	5.75	5.68
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	5.79	6.33	6.21	5.92	6.06
น้ำชลประทาน(IW)	7.04	6.13	6.17	5.96	6.32
	c.v. 5.37 %				

ตารางที่ 40 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 21 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	7.58	8.08	7.67	7.58	7.72
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	7.25	7.67	7.29	7.17	7.34
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	6.63	6.67	6.71	6.54	6.63
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	6.96	7.29	6.88	6.75	6.97
น้ำชลประทาน(IW)	7.42	6.67	6.58	6.33	6.75
	c.v. 3.91 %				

ตารางที่ 41 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัญนาท 72 ที่อายุ 28 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	10.46	10.88	10.38	10.78	10.62
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	9.42	9.38	9.21	9.46	9.36
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	7.63	7.42	7.79	8.17	7.75
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	7.92	8.29	8.42	7.83	8.11
น้ำชลประทาน(IW)	9.33	8.17	8.46	7.92	8.47
	c.v. 3.98 %				

ตารางที่ 42 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัญนาท 72 ที่อายุ 35 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	18.67	17.83	17.33	18.92	18.18
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	14.83	12.88	15.50	14.96	14.54
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	12.00	12.67	12.71	11.00	12.09
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	12.54	12.33	12.25	13.00	12.53
น้ำชลประทาน(IW)	13.46	11.58	11.92	12.04	12.25
	c.v. 5.83 %				

ตารางที่ 43 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัชนาท 72 ที่อายุ 42 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	25.58	25.25	25.50	25.21	25.38
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	21.29	22.46	21.00	20.88	21.40
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	17.50	16.21	17.79	19.29	17.69
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	18.46	17.54	18.83	19.00	18.45
น้ำชลประทาน(IW)	20.50	18.50	18.71	19.21	19.23
	c.v. 4.10 %				

ตารางที่ 44 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัชนาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	40.44	40.94	40.39	41.33	40.78
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	36.78	38.44	36.56	37.78	37.39
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	34.78	32.44	34.22	33.94	33.85
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	35.28	34.06	34.56	35.22	34.78
น้ำชลประทาน(IW)	36.11	35.17	34.28	34.00	34.89
	c.v. 2.20 %				

ตารางที่ 45 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 7 วันหลังงอก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	1.83	1.67	1.92	2.00	1.85
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	1.75	1.58	1.67	1.67	1.66
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	1.42	1.42	1.75	1.67	1.56
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	1.67	1.25	1.75	1.67	1.58
น้ำชลประทาน(IW)	1.58	1.50	1.33	1.33	1.43
	c.v. 9.59 %				

ตาราง 46 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 14 วันหลังงอก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	2.92	3.08	3.08	2.83	2.97
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	2.92	2.83	2.75	3.08	2.89
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	2.42	2.58	2.67	2.67	2.58
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	3.17	2.58	2.50	2.42	2.66
น้ำชลประทาน(IW)	2.67	2.67	2.58	2.50	2.60
	c.v. 6.76 %				

ตารางที่ 47 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชยันต 72 ที่อายุ 21 วันหลังออก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	3.75	3.75	3.67	3.33	3.62
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	3.58	3.17	3.17	3.75	3.41
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	3.08	3.08	3.33	3.33	3.20
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	3.50	2.92	3.17	2.75	3.08
น้ำชลประทาน(IW)	3.25	3.33	3.17	3.00	3.18
	c.v. 7.07 %				

ตารางที่ 48 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชยันต 72 ที่อายุ 28 วันหลังออก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	4.75	4.50	4.67	4.58	4.62
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	4.42	4.42	4.67	4.17	4.42
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	3.67	3.33	3.75	4.25	3.75
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	3.92	3.83	3.75	3.33	3.70
น้ำชลประทาน(IW)	3.92	4.00	3.58	3.42	3.73
	c.v. 6.46 %				

ตารางที่ 49 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 35 วันหลังออก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	5.27	5.55	5.18	5.09	5.27
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	5.64	5.18	5.45	4.82	5.27
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	5.09	5.18	5.36	5.45	5.27
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	5.36	6.09	5.73	5.73	5.72
น้ำชลประทาน(IW)	5.27	5.55	5.18	5.09	5.27
		c.v.	4.48 %		

ตารางที่ 50 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 42 วันหลังออก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	6.33	6.42	6.25	6.33	6.33
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	6.00	6.42	6.42	6.33	6.29
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	6.08	5.92	6.67	6.33	6.29
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	6.58	7.25	6.92	7.00	6.93
น้ำชลประทาน(IW)	7.33	7.75	7.75	7.67	7.62
		c.v.	3.46 %		

ตารางที่ 51 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัชวาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้้า				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	10.33	10.67	10.44	10.44	10.47
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	10.33	10.11	10.67	10.56	10.47
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	10.00	9.44	10.99	11.11	10.39
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	11.11	10.89	11.44	11.44	11.22
น้ำชลประทาน(IW)	11.67	11.89	11.00	11.44	11.50
	c.v. 3.94 %				

ตารางที่ 52 พื้นที่ใบเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัชวาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้้า				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	354.33	526.67	532.33	446.33	464.91
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	255.33	494.67	585.33	613.33	487.16
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	234.33	408.33	207.33	235.33	271.33
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	235.33	331.67	397.67	277.00	310.41
น้ำชลประทาน(IW)	275.33	204.00	306.67	261.00	261.75
	c.v. 27.50 %				

ตารางที่ 53 น้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	3.34	1.95	2.68	1.75	2.43
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	2.07	2.20	3.44	1.95	2.41
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	2.11	3.19	3.28	3.29	2.96
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	2.59	3.38	3.29	3.82	3.27
น้ำชลประทาน(IW)	3.93	4.43	3.41	1.77	3.38
	c.v. = 26.45%				

ตารางที่ 54 ผลผลิตเฉลี่ยต่อกระถางของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	18.35	16.34	18.70	17.69	17.77
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	18.01	10.46	12.57	18.04	14.77
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	12.06	12.15	11.16	8.78	11.04
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	10.29	13.97	17.14	15.72	14.28
น้ำชลประทาน(IW)	10.49	11.09	12.70	14.57	12.21
	c.v. = 11.23 %				

ตารางที่ 55 จำนวนฝักเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	11.44	11.56	12.11	11.22	11.58
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	10.22	11.11	9.44	13.22	10.99
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	10.00	9.00	8.44	6.89	8.58
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	7.78	9.67	10.44	8.11	9.00
น้ำชลประทาน(IW)	8.78	8.56	9.56	9.89	9.19
c.v. =11.54 %					

ตารางที่ 56 จำนวนเมล็ดเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	ซ้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	77.22	77.67	77.11	89.11	80.27
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	65.56	66.00	64.89	86.56	70.75
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	61.56	48.22	53.44	48.00	52.80
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	46.67	55.67	60.33	45.89	52.14
น้ำชลประทาน(IW)	52.67	54.00	54.00	25.56	46.55
c.v. =11.11%					

ตารางที่ 57 จำนวนเมล็ดเฉลี่ยต่อฝักของถั่วเขียวพันธุ์ชยันต 72 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	6.83	6.81	6.41	7.97	7.01
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	6.54	6.15	7.02	6.84	6.64
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	6.15	5.36	5.75	7.06	6.08
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	6.18	5.98	5.76	5.65	5.89
น้ำชลประทาน(IW)	6.04	6.27	5.76	6.13	6.05
	c.v. = 7.85%				

ตารางที่ 58 น้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชยันต 72 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	น้ำ				
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	8.97	8.10	8.57	9.17	8.70
น้ำจากระบบบำบัดขั้นต้น(PE)	8.30	8.97	9.30	8.07	8.66
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	8.30	8.70	9.00	8.33	8.58
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอากาศ(AL)	8.00	8.77	9.07	8.80	8.66
น้ำชลประทาน(IW)	7.93	7.70	8.47	8.20	8.07
	c.v. = 5.23 %				

ตารางที่ 59 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 7 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	5.59157	1.39789	31.25	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	0.67105	0.04474		
TOTAL	16	6.26262			
C.V. 13.13 %					

ตารางที่ 60 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 14 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	1.43595	0.35899	3.22	0.0425*
REP(B)					
A*B	15	1.66982	0.11132		
TOTAL	19	3.10577			
C.V. 5.11 %					

ตารางที่ 61 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 21 วันหลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	2.96467	0.74117	5.76	0.0051**
REP(B)					
A*B	15	1.92863	0.12858		
TOTAL	19	4.89329			
C.V. 5.14 %					

ตารางที่ 62 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 28 วันหลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	50.3179	12.5795	68.80	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	2.74255	0.18284		
TOTAL	19	53.0604			
C.V. = 4.8 %					

ตารางที่ 63 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 35 วันหลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	50.9569	12.7392	48.27	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	3.95885	0.26392		
TOTAL	19	54.9157			
C.V. = 3.62 %					

ตารางที่ 64 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 42 วันหลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	227.898	56.9744	65.63	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	13.0226	0.86818		
TOTAL	19	240.920			
C.V. = 4.36 %					

ตารางที่ 65 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	216.774	54.1935	38.40	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	21.1708	1.41138		
TOTAL	19	237.945			
C.V. =3.19 %					

ตารางที่ 66 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 7 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	0.78207	0.19552	3.00	0.0528 ^{ns}
REP(B)					
A*B	15	0.97783	0.06519		
TOTAL	19	1.75990			
C.V.= 21.91 %					

ตารางที่ 67 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 14 วันหลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	2.14038	0.53510	7.14	0.0020**
REP(B)					
A*B	15	1.12488	0.07499		
TOTAL	19	3.26526			
C.V. = 14.39 %					

ตารางที่ 68 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 21 วันหลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	3.08320	0.77080	14.52	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	0.79640	0.05309		
TOTAL	19	3.87960			
C.V.= 8.53 %					

ตารางที่ 69 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 28 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	7.85608	1.96402	52.76	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	0.55838	0.03723		
TOTAL	19	8.41446			
C.V. = 5.16 %					

ตารางที่ 70 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 35 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	3.35598	0.83900	22.76	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	0.55300	0.03687		
TOTAL	19	3.90898			
C.V. = 3.84 %					

ตารางที่ 71 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 42 วันหลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	1.54122	0.38531	6.30	0.0035**
REP(B)					
A*B	15	0.91760	0.06117		
TOTAL	19	2.45882			
C.V. = 4.13 %					

ตารางที่ 72 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	4.89413	1.22353	7.04	0.0021**
REP(B)					
A*B	15	2.60533	0.17369		
TOTAL	19	7.49946			
C.V. = 4.08 %					

ตารางที่ 73 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนพื้นที่ใบเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	112335	28083.8	16.61	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	25363.0	1690.87		
TOTAL	19	137698			
C.V. = 15.92 %					

ตารางที่ 74 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	11.3393	2.83483	6.31	0.0035**
REP(B)					
A*B	15	6.74273	0.44952		
TOTAL	19	18.0821			
C.V. = 27.68 %					

ตารางที่ 75 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนผลผลิตต่อเฉลี่ยต่อกระถางของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	577.424	144.356	13.16	0.0001**
REP(B)					
A*B	15	164.582	10.9721		
TOTAL	19	724.006			
C.V. = 17.08 %					

ตารางที่ 76 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนฝักต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	15.6400	3.91001	3.56	0.0312*
REP(B)					
A*B	15	16.4779	1.09853		
TOTAL	19	32.1180			
C.V.= 11.19 %					

ตารางที่ 77 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนเมล็ดต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	2306.65	576.662	4.96	0.0095 ^{ns}
REP(B)					
A*B	15	1743.75	166.250		
TOTAL	19	4050.40			
C.V. = 14.08 %					

ตารางที่ 78 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนเมล็ดต่อฝักของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	6.07767	1.51942	1.92	0.1594 ^{ns}
REP(B)					
A*B	15	11.8713			
TOTAL	19	17.9489			
C.V. 10.88 %					

ตารางที่ 79 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนน้ำหนัก 100 เมล็ดต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	26.4836	6.62091	12.46	0.0001**
REP(B)					
A*B	15	797100	0.53140		
TOTAL	19	34.4546			
C.V. = 8.19 %					

ตารางที่ 80 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัชวาท 72 ที่อายุ 7 วัน หลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	4.37368	1.09342	25.32	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	0.64780	0.04219		
TOTAL	19	5.02148			
C.V. = 4.15 %					

ตารางที่ 81 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัชนาท 72 ที่อายุ 14 วัน
หลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชล
ประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	1.18097	0.29524	2.272	0.0692 ^{ns}
REP(B)					
A*B	15	1.162613	0.10841		
TOTAL	19	2.80710			
C.V. = 5.38 %					

ตารางที่ 82 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัชนาท 72 ที่อายุ 21 วัน
หลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชล
ประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	3.22443	0.80611	10.47	0.0003 ^{**}
REP(B)					
A*B	15	1.15485			
TOTAL	19	4.37928			
C.V. = 3.92 %					

ตารางที่ 83 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 28 วัน
หลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชล
ประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	21.0497	5.26243	42.09	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	1.87532	0.12502		
TOTAL	19	22.9251			
C.V. = 3.99 %					

ตารางที่ 84 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 35 วัน
หลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชล
ประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	106.603	26.6507	40.40	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	9.89245			
TOTAL	19	116.495			
C.V. = 5.87 %					

ตารางที่ 85 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัชนาท 72 ที่อายุ 42 วัน
หลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชล
ประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	153.834	38.4585	54.60	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	10.5656	0.70437		
TOTAL	19	164.400			
C.V. = 4.19 %					

ตารางที่ 86 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัชนาท 72 หลังการเก็บ
เกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	126.131	31.5328	49.01	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	9.65060	0.64337		
TOTAL	19	135.782			
C.V. = 2.21 %					

ตารางที่ 87 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้านของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 7 วัน
หลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชล
ประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	0.38378	0.09595	3.96	0.0217*
REP(B)					
A*B	15	0.36307	0.02420		
TOTAL	19	0.74686			
C.V. = 9.59 %					

ตารางที่ 88 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้านของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 14
วันหลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชล
ประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	0.51103	0.12776	3.70	0.0274*
REP(B)					
A*B	15	0.51745	0.03450		
TOTAL	19	1.02848			
C.V. = 6.76 %					

ตารางที่ 89 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้านของถั่วเขียวพันธุ์ชยามาท 72 ที่อายุ 21 วันหลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	0.74903	0.18726	3.42	0.0354*
REP(B)					
A*B	15	0.82085	0.05472		
TOTAL	19	1.56988			
C.V. = 7.08 %					

ตารางที่ 90 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้านของถั่วเขียวพันธุ์ชยามาท 72 ที่อายุ 28 วันหลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	3.10868	0.77717	11.37	0.0002**
REP(B)					
A*B	15	1.02517	0.06834		
TOTAL	19	4.13386			
C.V. = 6.46 %					

ตารางที่ 91 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้านของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 35 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	2.11122	0.5278	8.63	0.0008**
REP(B)					
A*B	15	0.91710	0.06114		
TOTAL	19	3.02832			
C.V. = 4.49 %					

ตารางที่ 92 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้านของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 42 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	5.65945	1.41486	26.38	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	0.80453	0.05364		
TOTAL	19	6.46398			
C.V. = 3.46 %					

ตารางที่ 93 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	4.45998	1.11500	6.15	0.0039**
REP(B)					
A*B	15	2.71947	0.18130		
TOTAL	19	7.17945			
C.V. = 3.95 %					

ตารางที่ 94 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนพื้นที่ใบเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	188508	47126.9	4.83	0.0105*
REP(B)					
A*B	15	146331	9755.41		
TOTAL	19	334839			
C.V. = 27.50 %					

ตารางที่ 95 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลัง
งอกที่ให้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	3.33997	0.83499	1.43	0.2736 ^{ns}
REP(B)					
A*B	15	8.78665	0.58578		
TOTAL	19	12.1266			
C.V. = 26.46 %					

ตารางที่ 96 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนผลผลิตต่อกระถางของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังงอกที่ใช้
น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	107.394	26.845	4.40	0.0150*
REP(B)					
A*B	15	91.5943	6.10628		
TOTAL	19	198.988			
C.V.= 17.63 %					

ตารางที่ 97 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนฝักต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังงอกที่ใช้
น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	55.0138	13.7535	14.50	0.0000**
REP(B)					
A*B	15	14.2231	0.94821		
TOTAL	19	69.2369			
C.V. = 9.28 %					

ตารางที่ 98 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนเมล็ดต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังงอกที่ใช้
น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	2671.59	667.897	14.12	0.0001**
REP(B)					
A*B	15	709.596	47.3064		
TOTAL	19	3381			
C.V.= 11.12 %					

ตารางที่ 99 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนเมล็ดต่อฝักของถั่วเขียวพันธุ์ชยันต 72 หลังงอกที่ใช้
น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	3.52977	0.88244	3.59	0.0303*
REP(B)					
A*B	15	3.68665	0.24578		
TOTAL	19	7.21642			
C.V. = 7.83 %					

ตารางที่ 100 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนน้ำหนัก 100 เมล็ดต่อตกระถางของถั่วเขียวพันธุ์ชยันต 72
หลังงอกที่ใช้้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชล
ประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	1.09263	0.27316	1.39	0.2856 ^{ns}
REP(B)					
A*B	15	2.95445	0.1996		
TOTAL	19	4.04708			
C.V. = 5.23 %					

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ	นายยุทธจักร วงษ์วัฒนะ
วันเดือนปีเกิด	20 กุมภาพันธ์ 2514
ประวัติการศึกษา	สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยนนทบุรี ปีการศึกษา 2533 สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงสาขาพืชศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตปทุมธานี ปีการศึกษา 2536 สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปีการศึกษา 2540