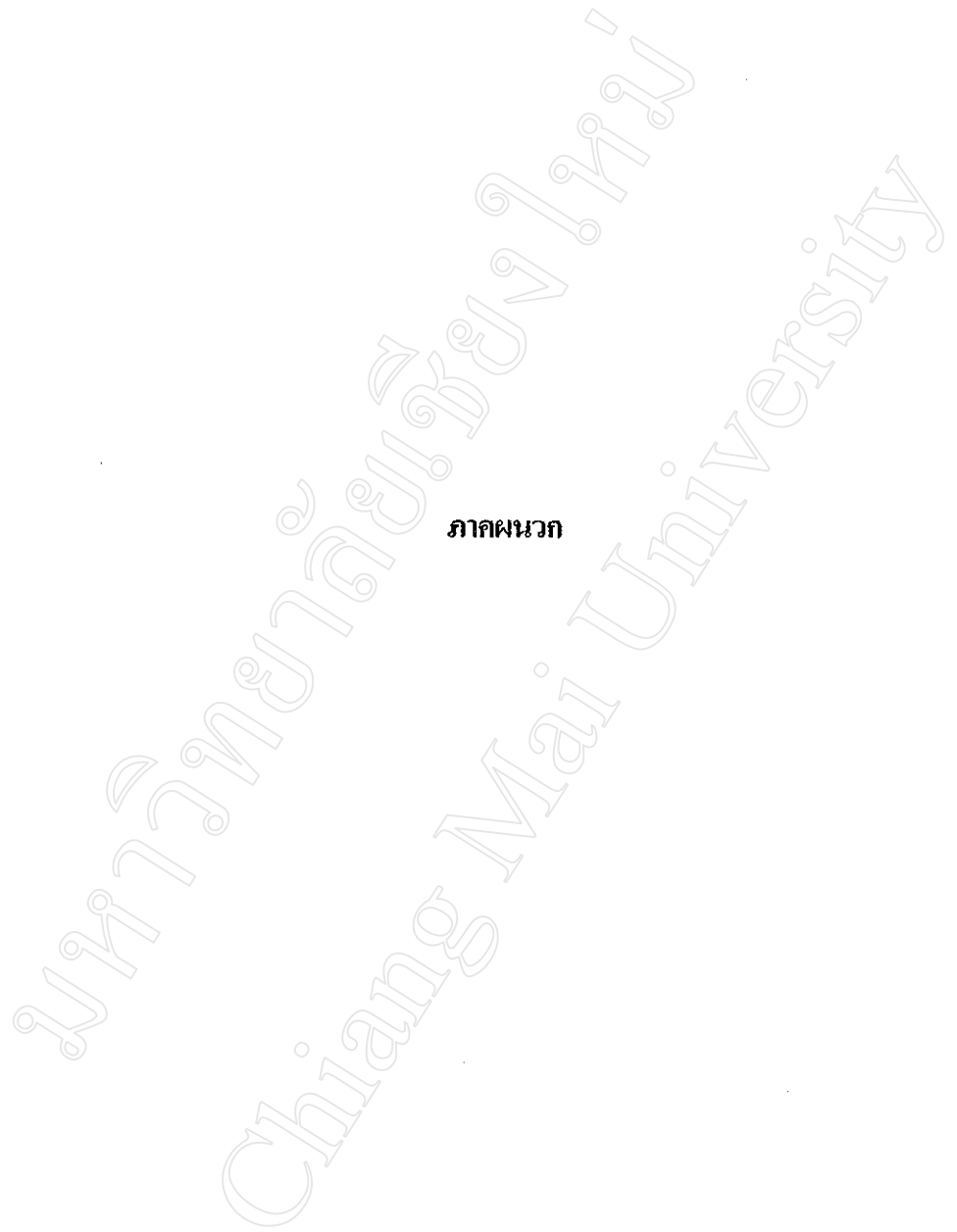


ภาควิชานวัตกรรม



ตารางที่ 1 ลักษณะทางกายภาพเคมี และชีวภาพ ของน้ำเสียและแหล่งกำเนิด

ตัวอย่าง	แหล่งกำเนิด
- ลักษณะทางกายภาพ	
สี	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียอุตสาหกรรม การรื้อย້ອຍสลายของสารอินทรีย์ตามธรรมชาติ
กลิ่น	น้ำเสียอุตสาหกรรม การรื้อย້ອຍสลายตัวของน้ำเสียง๊ประปาหรือน้ำใช้ น้ำเสียชุมชน น้ำเสียอุตสาหกรรม
ของแข็ง	การพังทลายของคิน น้ำรั่วซึมเข้าดินท่อ
อุณหภูมิ	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียอุตสาหกรรม
- ลักษณะทางเคมี	
สารอินทรีย์:-	
สารไวไฟเดรท ไขมัน และน้ำมัน	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากพานิชกรรมและน้ำเสียอุตสาหกรรม
ยาฆ่าแมลง	น้ำเสียจากเกษตรกรรม
พิโนต	น้ำเสียอุตสาหกรรม
โปรดีน Priority Pollutants	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากพานิชกรรม และน้ำเสียอุตสาหกรรม
Surfactants และ Volatile Organic Compounds	
สารอนินทรีย์ :-	
Alkalinity และคลอไรด์	น้ำเสียชุมชน น้ำประปา น้ำไดคินที่รั่วซึม
โซเดียม	น้ำเสียอุตสาหกรรม
ไนโตรเจน	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากการเกษตรกรรม
ฟีอิช	น้ำเสียจากอุตสาหกรรม น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากพานิชกรรม
ฟอสฟอรัส	น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากพานิชกรรม น้ำเสียอุตสาหกรรม
ซัลเฟอร์	น้ำฝนที่ชะปิดินตามธรรมชาติ
Priority Pollutants	น้ำประปา น้ำเสียชุมชน น้ำเสียจากพานิชกรรม และน้ำเสียอุตสาหกรรม
	น้ำเสียอุตสาหกรรม น้ำเสียชุมชน และน้ำเสียจากพานิชกรรม

ตารางที่ 1 ลักษณะทางกายภาพ เคมี และชีวภาพ ของน้ำเสียและแหล่งกำเนิด( ต่อ )

ลักษณะ	แหล่งกำเนิด
<b>กําช :-</b> ไฮโดรเจนซัลไฟด์ มีเทน ออกวิจิณ <b>-ลักษณะทางชีวภาพ :-</b> สัตว์ พืช Protist : : Eubacteria และ Archaeabacteria : Viruses	การย่อยสลายของน้ำเสียชุมชน การย่อยสลายของน้ำเสียชุมชน น้ำประปา น้ำรั่วซึมจากแหล่งน้ำผิวดิน ระบบนำบัดน้ำเสีย แหล่งน้ำเปิด ( Open Watercourses ) ระบบนำบัดน้ำเสียแหล่งน้ำเปิด น้ำเสียชุมชน ระบบนำบัดน้ำเสีย น้ำรั่วซึมจากแหล่งน้ำผิวดิน น้ำเสียชุมชน

ที่มา : Metcalf and Eddy , Inc., 1991 ( ปี 1991 )

## ตารางที่ 2 สารมลพิษที่สำคัญในน้ำเสีย

สารมลพิษ	ความสำคัญ
ของแข็งแขวนลอย ( Suspended Solids , SS )	ทำให้เกิดการตกตะกอนและเน่าเหม็น ด้านน้ำเสียที่มีของแข็งแขวนลอยสูง ถูกระบายน้ำทึบลงสู่แหล่งน้ำ
สารอินทรีย์ที่ย่อยสลายได้ ( Biodegradable Organics )	ประกอบด้วยโปรตีน คาร์บอโนไฮเดรต และไขมัน นิยมวัดในรูปของ บีโอดี ( Biochemical Oxygen Demand , BOD ) หรือ ซีโอดี ( Chemical Oxygen Demand , COD ) การย่อยสลายบีโอดีจะลดจำนวนของกิจกรรมธรรมชาติ ทำให้แหล่งน้ำเกิดการเน่าเสีย
Pathogens	ทำให้เกิดการแพร่เชื้อ โรคผ่านทางน้ำ
Nutrients	ในไตรเจนและฟอสฟอรัสจะทำให้เกิด Eutrophication มีผลมากในแหล่งน้ำ ทำให้ใช้ประโยชน์แหล่งน้ำไม่ได้ ถ้าระบายน้ำสู่พื้นดินอาจทำให้น้ำได้ดีขึ้นในต่อไปไม่ได้
Refractory Organics	เป็นสารอินทรีย์ที่ย่อยสลายยาก เช่น ยาฆ่าแมลง พื้นอคล Surfactants
โลหะหนัก	เป็นอันตรายต่อผู้บริโภค และอาจสะสมในสัตว์น้ำผ่านวงจรห่วงโซ่ออาหาร
Dissolved Inorganics	สารอินทรีย์ที่ละลายในน้ำ ความกระต้าง ชัลเฟต โซเดียม ทำให้น้ำใช้บริโภคไม่ได้ จะต้องผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำ เป็นพิเศษ
Priority Pollutants	สารอินทรีย์และอินทรีย์ที่อาจก่อให้เกิดมะเร็ง การก่อภัยพันธุ์ หรือเป็นพิษต่อผู้บริโภค

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 <sub>Na</sub>	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.

แหล่ง : Helena , 1996 (ฉบับไทย เนื้อที่ 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 <sup>a</sup>	Fecal or total <sup>b</sup> coloforms	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 <sup>b</sup>	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 <sup>b</sup>	Secondary treatment followed by disinfection

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

<sup>b</sup> 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) อ้างอิง ( เสน่ห์ และ คณิ , 2542)

ตารางที่ 5 California Treatment and Quality Criteria for Nonpotable Uses of Reclaimed Water

( State of California ,1994a )

Type of Use	Total Coliform Limits <sup>b</sup>	Treatment Required
Irrigation of fodder , fiber , & seed crops , orchards and vineyards <sup>c</sup> , and processed food crops; flushing sanitary sewers	None required	Secondary
Irrigation of pasture for milking animals , landscape areas <sup>d</sup> , 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 <sup>e</sup> 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 <sup>g</sup> , filtration <sup>h</sup> , disinfection

<sup>a</sup> Includes proposed revisions.

<sup>b</sup> Based on running 7-day medium.

<sup>c</sup> No contact between reclaimed water and edible portion of crop.

<sup>d</sup> Cemeteries, freeway landscaping, restricted access golf courses, and other controlled access irrigation areas.

<sup>e</sup> Contact between reclaimed water and edible portion of crop; includes edible root crops.

<sup>f</sup> Parks, playgrounds, schoolyards, residential landscaping, unrestricted access golf courses, and other uncontrolled access irrigation areas.

<sup>g</sup> 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.

<sup>h</sup> 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 ) ยังโดย ( เสน่ห์ และคณะ ,2542 )

ตารางที่ 6 Computed Maximum Allowable Pollutant Concentration in Wastewater Irrigation Soils

Constituent	Maximum Concentration in Soil ( mg/kg DW )
<b>A. Inorganic Elements :</b>	
Arsenic	9
Barium	2900
Beryllium	20
Cadmium	7
Chromium	3200
Fluorine	2600
Lead	150
Mercury	5
Nickel	850
Selenium	140
Silver	3
<b>B. Organic Compounds :</b>	
Aldrin	0.2
Benzene	0.03
Benzo (a) pyrene	3
Chlorodane	0.3
Chlorobenzene	ND
Chloroform	2
Dichlorophenols	ND
2,4-D	10
DDT	ND
Diethyltin	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) ช้าง โดย (สันนิษฐานและคณว, 2542)

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

Parameter	Unit	Canada	USA	Taiwan	Hungary	People's Republic of China	Saudi Arabia	Tunisia
		All soils	sandy soils	All soils	Rice Paddy	Dryland	Vegetable	All soils
pH	mg/l			6.0-9.0	6.5-8.5	5.5-8.5	5.5-8.5	6-8.4
TDS	mg/L	500-3500			1000-2000	1000-2000	1000-2000	
Electrical Conductivity	$\mu\text{mho/cm}$ 25°C			750				700
Suspended Solids	mg/L			100	150	200	100	10
Chloride	mg/L			175	250	250	250	30
Sulfate	mg/L			200				2000
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L			1	12	30	30	
BOD	oc				80	150	80	10
COD	$\mu\text{g/l}$				200	300	150	90
Temperature	°C			35	35	35	35	
AL	$\mu\text{g/l}$	100	100	1000	200	100	50	100
As	$\mu\text{g/l}$	100	100	500	4000			100
Ba	$\mu\text{g/l}$			100	100			
Be								

ที่มา : Chang et al., 1996 ถึง ใจกลางปีนี้ยังคงใช้ (2542)

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

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

ឯក្រារណ៍ : Chang et al., 1996 ត្រូវការពេទ្យដោយកម្ម 2542)

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

Parameter	Unit	Canada		USA		Taiwan		Hungary		Peple's Republic of Chinaa		Saudi Arabia		Tunisia
		All soils	sandy soils	All soils	All soils	Rice Paddy	Dryland	Vegetable	All soils	All soils	All soils	All soils	All soils	
As	$\mu\text{g/l}$					100	100	10000	5000	2000	2000	2000	4000	5000
V	$\mu\text{g/l}$	100		100	10000									
Zn	$\mu\text{g/l}$	1000-5000		2000										
CN ( Total )	$\mu\text{g/l}$					10000								
Surfactant ( ABS )	$\mu\text{g/l}$					5000								
Oil and Grease	$\mu\text{g/l}$					5000								
Benzene	$\mu\text{g/l}$					8000								
Tar	$\mu\text{g/l}$					2500								
Petroleum	$\mu\text{g/l}$					30000								
Methanol	$\mu\text{g/l}$					500								
Trichloroacetylaldehyde	$\mu\text{g/l}$					100								
Propionaldehyde	$\mu\text{g/l}$													
Phenol	$\mu\text{g/l}$													

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.

ที่ 1 : Chang et al., 1996 ถึง 1997 เผยแพร่ แต่ละประเทศ (2542)

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

	<b>A</b>	<b>B</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 Method of irrigation	All controlled aquifer recharge 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 ) ยังโดยสนธิและคณะ (2542)

ตารางที่ 9 Waster –Maximum Quality Limits

Parameter	Standards	
	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 soils ( SS )	15.000	30.000
Total dissolved solids ( TSD )	1500.000	2000.000
Electrical conductivity ( EC ) ( $\mu$ 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) จ้างโดยสหพันธ์และคณะ (2542)

**ตารางที่ 10 มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร**

(ตามประกาศ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2537 เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางปะกอกและบางขนาด)

**ฉ.1 ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางปะกอกและบางขนาด**

พารามิเตอร์	หน่วย	เกณฑ์กำหนดสูงสุดตามประเภทมาตรฐาน					หมายเหตุ
		ก	ข	ค	ง	ช	
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 ค่าสารเพวนโดย	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 ( Totle Dissolved Solids )	มก./ล.	500	500	500	500	-	เป็นค่าที่เพิ่ม จากปริมาณ สารละลายใน น้ำใช้ปกติ
4. ค่าซัฟไฟฟ์ ( Sulfide )	มก./ล.	1.0	1.0	3.0	4.0	-	
5. ไนโตรเจน ( Nitrogen ) ใน รูป ทีเคเจ็น ( 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 มาตรฐานน้ำทึบจากอาคาร (ต่อ)

๙.๒ ประเภทของอาคารที่เป็นแหล่งกำเนิดคอมพิวต์ที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือออกสู่สิ่งแวดล้อม

ประเภทอาคาร	ขนาดของอาคารที่กำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทึบ				
	ก	ข	ค	ง	จ
1.อาคารชุดตามกฎหมาย ว่าด้วยอาคารชุด	$\geq 500$ ห้องนอน	100-ไม่เกิน500 ห้องนอน	ไม่เกิน 100 ห้อง นอน	-	-
2.โรงเรียนตามกฎหมาย ว่าด้วยโรงเรียน	$\geq 200$ ห้อง	60-ไม่เกิน200 ห้อง	ไม่เกิน 60 ห้อง	-	-
3.หอพักตามกฎหมาย ว่าด้วยหอพัก	-	ไม่เกิน 250 ห้อง	50-ไม่เกิน250 ห้อง	10-ไม่เกิน50 ห้อง	-
4.สถานบริการอาชันบันดาด	-	ไม่เกิน 5,000 m <sup>2</sup>	1,000-ไม่เกิน 5,000 m <sup>2</sup>	-	-
5.สถานพยาบาล	$\geq 30$ เตียง	10-ไม่เกิน 30 เตียง	-	-	-
6.อาคารโรงเรียน รายภูร์หรือสถาบัน อุดมศึกษา	$\geq 25,000$ m <sup>2</sup>	5,000-ไม่เกิน 25,000 m <sup>2</sup>	-	-	-
7.อาคารที่ทำการ	$\geq 55,000$ m <sup>2</sup>	10,000-ไม่เกิน 55,000 m <sup>2</sup>	5,000-ไม่เกิน 10,000 m <sup>2</sup>	-	-
8.ศูนย์การค้า ห้างสรรพสินค้า	$\geq 25,000$ m <sup>2</sup>	5,000-ไม่เกิน 25,000 m <sup>2</sup>	-	-	-
9.ตลาด	$\geq 2,500$ m <sup>2</sup>	1,500-ไม่เกิน 2,500 m <sup>2</sup>	1,000-ไม่เกิน 1,500 m <sup>2</sup>	500-ไม่เกิน 1,000 m <sup>2</sup>	-
10.ภัตตาคารและร้าน อาหาร	$\geq 2,500$ m <sup>2</sup>	500-ไม่เกิน 2,500 m <sup>2</sup>	250-ไม่เกิน 500 m <sup>2</sup>	100-ไม่เกิน 250 m <sup>2</sup>	ไม่เกิน 100 m <sup>2</sup>

ที่มา : เสนีย์ (2543)

ตารางที่ 11 มาตรฐานน้ำทิ้งจากที่คินจัดสรร

( ออกตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2539 )

พารามิเตอร์	หน่วย	ประเภทมาตรฐานควบคุณการระบายน้ำทิ้ง		หมายเหตุ
		ที่คินจัดสรรเกิน 100 แมลล์ แต่ไม่เกิน 500 แมลล์	ที่คินจัดสรรเกิน 500 แมลล์ขึ้นไป	
1.ค่าความเป็นกรด-ค้าง( 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 ปริมาตรสารแขวนลอย (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 (Totle Dissolved Solids)	มก./ล.	ไม่เกิน 500	ไม่เกิน 500	
4.ซัลไฟฟ์ ( Sulfide )	มก./ล.	ไม่เกิน 1.0	ไม่เกิน 1.0	
5.ไนโตรเจนในรูป ที เก 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 มาตรฐานการระบายน้ำลงทางน้ำคลประทานและทางน้ำที่เชื่อมต่อกับทางชลประทาน  
ในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน ( ตามคำสั่งกรมชลประทานที่ 883/2532 เรื่อง การป้อง  
กันและการแก้ไขการระบายน้ำทึบที่มีคุณภาพต่ำลงทางน้ำคลประทาน และทางน้ำที่เชื่อม  
กับทางน้ำชลประทาน ในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน พ.ศ. 2532 )

ดัชนีคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน ( เกณฑ์กำหนดดูงสุด )
1. ความเป็นกรด-ค้าง ( pH )	-	6.5-8.5
2. ความนำไฟฟ้า	ไมโครโอมิลลิกรัม/ลิตร	2,000
3. ของแข็งที่ละลายได้ทั้งหมด ( TDS )	มิลลิกรัม/ลิตร	1,300
4. บีโอดี ( BOD )	มิลลิกรัม/ลิตร	20
5. สารแขวนลอย ( SS )	มิลลิกรัม/ลิตร	30
6. เปอร์เซนต์ ( PV )	มิลลิกรัม/ลิตร	60
7. ชัตไฟด์คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนชัตไฟด์ ( Sulfide as H <sub>2</sub> S )	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
8. ไซยาไนด์คิดเทียบเป็นไฮโดรเจนไซยาไนด์ ( Cyanide as HCN )	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2
9. น้ำมันและไขมัน ( Oil and Grease )	มิลลิกรัม/ลิตร	5.0
10. ฟอร์มัลดีไซด์ ( Formaldehyde )	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
11. ฟีโนอลและครีโซลส์ ( Phenol & Cresols )	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
12. คลอรีนอิสระ ( Free Chlorine )	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
13. ยาน้ำยาเมล็ด	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่มีเลย
14. สารกำมันตรังสี	มิลลิกรัม/ลิตร	ไม่มีเลย
15. สีและกลิ่น ( Colour and Odour )	-	ไม่เป็นที่น่ารังเกียจ
16. น้ำมันพาร์	-	ไม่มีเลย
17. โลหะหนัก		
- สังกะสี ( Zn )	มิลลิกรัม/ลิตร	5.0
- โคโรเมียม ( Cr )	มิลลิกรัม/ลิตร	0.3
- อาเรชานิก ( 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 การป้อง  
กันและการแก้ไขการระบายน้ำที่มีคุณภาพดีลงทางน้ำชลประทาน และทางน้ำที่เชื่อม  
กับทางน้ำชลประทานในเขตพื้นที่โครงการชลประทาน พ.ศ. 2532 )(ต่อ)

ค่าน้ำคุณภาพน้ำ	หน่วย	ค่ามาตรฐาน (เกณฑ์กำหนดสูงสุด)
- แคนเดียม ( Cd )	มิลลิกรัม/ลิตร	0.03
- บารีียม ( Ba )	มิลลิกรัม/ลิตร	1.0
- ซิลิเนียม ( Se )	มิลลิกรัม/ลิตร	0.02
- ตะกั่ว ( Pb )	มิลลิกรัม/ลิตร	0.1
- นิกели ( Ni )	มิลลิกรัม/ลิตร	0.2
- แมงกานิส ( Mn )	มิลลิกรัม/ลิตร	5.0

ที่มา : (สธ. 2543)

ตารางที่ 13 สมบัติของน้ำที่ใช้ในการเพาะปลูกถั่วเขียว

		ชนิดของน้ำ				
การผันแปร		RW	PE	AS	AL	IW
ของค่า						
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 (ในโครอนท์/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/กร.)	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/กร.)	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/กร.)	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/กร.)	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 <sub>3</sub> , NO <sub>2</sub> (มก/กร.)	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 <sub>4</sub> (มก/กร.)	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 2<sup>nd</sup> Food Analysis Workshop , 12-16 September , 1994, Brisbane, Australia. ข้างโดยเส้นี๊และคณะ (2542)

ตารางที่ 15 ค่ามาตรฐานปริมาณ Cd , Pb , Cu ,Zn จากตัวอย่างน้ำที่ใช้ในระหว่างการพัฒนา  
(กุมภาพันธ์ 2543-มกราคม 2544 )

ชนิดของน้ำ	ปริมาณโลหะหนัก ( มก./ล )			
	Cd	Pb	Cu	Zn
มาตรฐานสูงสุด แหล่งน้ำผิวดินประเภท 3*	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 : โครงการการนำน้ำทึบจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนมาใช้เพื่อการเกษตรกรรม  
 สำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย ( สกว.)

ตารางที่ 17 ความสูงเฉลี่ยของถัวเรียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 7 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	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
น้ำคลประทาน(IW)	5.00	4.58	5.33	4.48	4.84
c.v. 13.13%					

ตารางที่ 18 ความสูงเฉลี่ยของถัวเรียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 14 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	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
น้ำคลประทาน(IW)	6.00	6.13	5.96	6.25	6.09
c.v. 5.11%					

ตารางที่ 19 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 21 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการนำบัดดี้วิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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

ตารางที่ 20 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 28 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการนำบัดดี้วิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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

ตารางที่ 21 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 35 วันหลังออกตัวใช้น้ำเสีย  
ให้จากการนำบัวด้วยวิธีการต่างๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	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 วันหลังออกตัวใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการนำบัวด้วยวิธีการต่างๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	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  
ที่ได้จากการนำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้ำ					
	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 จำนวนข้อเคลื่อนไหวของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 7 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการนำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้ำ					
	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 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียว karma peng stan 2 ที่อายุ 14 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการนำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(RW)	2.25	2.58	2.08	2.75	2.42	
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(PE)	2.50	1.75	2.08	2.33	2.17	
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	1.67	1.58	1.83	1.75	1.71	
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอาคาร(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 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียว karma peng stan 2 ที่อายุ 21 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการนำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(RW)	3.33	3.33	2.92	3.42	3.25	
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(PE)	3.50	2.75	3.00	3.17	3.11	
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	2.42	2.25	2.50	2.33	2.37	
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอาคาร(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 จำนวนข้อเฉลี่ยของถัวเฉี่ยวกำแพงแสน 2 ที่อายุ 28 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้า					
	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	
น้ำคลประทาน(IW)	3.25	3.00	3.42	3.25	3.23	
c.v. 5.16 %						

ตารางที่ 28 จำนวนข้อเฉลี่ยของถัวเฉี่ยวกำแพงแสน 2 ที่อายุ 35 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้า					
	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	
น้ำคลประทาน(IW)	5.08	4.75	4.67	4.83	4.83	
c.v. 3.84 %						

ตารางที่ 29 จำนวนข้อเฉลี่ยของถัวเฉี่ยวกำแพงแสตน 2 ที่อายุ 42 วันหลังจากที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(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	
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอาคาร(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 จำนวนข้อเฉลี่ยของถัวเฉี่ยวกำแพงแสตน 2 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสีย  
ที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(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	
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอาคาร(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 พื้นที่ใบของถั่วเขียวกำแพงแส่น 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	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 น้ำหนักใบแห้งรวมเฉลี่ยต่อกระดาษของถั่วเขียวกำแพงแส่น 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	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 ผลผลิตเฉลี่ยต่อกระถางของถั่วเขียวคำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ บำบัด ด้วย  
วิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาลประทาน

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	
น้ำชาลประทาน(IW)	10.49	11.09	12.70	14.57	12.21	
c.v. 17.08 %						

ตารางที่ 34 จำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ก้ามแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ บำบัดด้วย  
วิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาลประทาน

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	
น้ำชาลประทาน(IW)	10.44	7.89	10.33	10.67	9.83	
c.v. 11.19 %						

ตารางที่ 35 จำนวนเม็ดต่อตันเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ก้านแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	72.67	87.56	102.56	98.11	90.22
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(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
น้ำชาลประทาน(IW)	78.00	63.67	93.89	84.89	80.11
c.v. 14.08 %					

ตารางที่ 36 จำนวนเม็ดต่อฟิกเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ก้านแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จาก การบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย
	1	2	3	4	
น้ำเสีย(RW)	6.98	8.20	8.79	9.69	8.42
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(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
น้ำชาลประทาน(IW)	7.31	8.10	8.98	8.29	8.17
c.v. 10.87 %					

ตารางที่ 37 น้ำหนัก 100 เม็ดคอลลี่ของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสตน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ บำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้า					
	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	
น้ำคลประทาน(IW)	7.97	7.43	6.80	7.07	7.31	
c.v. 8.19 %						

ตารางที่ 38 ความสูงเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชันท 72 ที่อายุ 7 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ บำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้า					
	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	
น้ำคลประทาน(IW)	4.88	4.38	4.54	4.25	4.51	
c.v. 4.15						

ตารางที่ 39 ความสูงเฉลี่ยของถัวเรี่ยวพันธุ์ชั้นนำ 72 ที่อายุ 14 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ  
บำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(RW)	6.13	6.96	6.13	6.25	6.36	
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(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	
น้ำคลประทาน(IW)	7.04	6.13	6.17	5.96	6.32	
c.v. 5.37 %						

ตารางที่ 40 ความสูงเฉลี่ยของถัวเรี่ยวพันธุ์ชั้นนำ 72 ที่อายุ 21 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ  
บำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(RW)	7.58	8.08	7.67	7.58	7.72	
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(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	
น้ำคลประทาน(IW)	7.42	6.67	6.58	6.33	6.75	
c.v. 3.91 %						

ตารางที่ 41 ความสูงเฉลี่ยของถัวเขียวพันธุ์ชั้นนำ 72 ที่อายุ 28 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ  
บำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้ำ					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(RW)	10.46	10.88	10.38	10.78	10.62	
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(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	
น้ำคลประทาน(IW)	9.33	8.17	8.46	7.92	8.47	
c.v. 3.98 %						

ตารางที่ 42 ความสูงเฉลี่ยของถัวเขียวพันธุ์ชั้นนำ 72 ที่อายุ 35 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ  
บำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้ำ					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(RW)	18.67	17.83	17.33	18.92	18.18	
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(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	
น้ำคลประทาน(IW)	13.46	11.58	11.92	12.04	12.25	
c.v. 5.83 %						

ตารางที่ 43 ความสูงเฉลี่ยของถัวเฉียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 42 วันหลังอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	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	
น้ำคลประทาน(IW)	20.50	18.50	18.71	19.21	19.23	
c.v. 4.10 %						

ตารางที่ 44 ความสูงเฉลี่ยของถัวเฉียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	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	
น้ำคลประทาน(IW)	36.11	35.17	34.28	34.00	34.89	
c.v. 2.20 %						

ตารางที่ 45 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชันนาท 72 ที่อายุ 7 วันหลังออก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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	
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอาคาร(AL)	1.67	1.25	1.75	1.67	1.58	
น้ำคลประทาน(IW)	1.58	1.50	1.33	1.33	1.43	
c.v. 9.59 %						

ตาราง 46 จำนวนข้อเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชันนาท 72 ที่อายุ 14 วันหลังออก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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	
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอาคาร(AL)	3.17	2.58	2.50	2.42	2.66	
น้ำคลประทาน(IW)	2.67	2.67	2.58	2.50	2.60	
c.v. 6.76 %						

ตารางที่ 47 จำนวนข้อเฉลี่ยของถัวเฉี่ยวพันธุ์ชั้นนำ 72 ที่อายุ 21 วันหลังออก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ  
บำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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

ตารางที่ 48 จำนวนข้อเฉลี่ยของถัวเฉี่ยวพันธุ์ชั้นนำ 72 ที่อายุ 28 วันหลังออก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ  
บำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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

ตารางที่ 49 จำนวนข้อเฉลี่ยของถัวเฉี่ยวพันธุ์ชั้นนาท 72 ที่อายุ 35 วันหลังออก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบ่มดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(RW)	5.27	5.55	5.18	5.09	5.27	
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(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	
น้ำคลประทาน(IW)	5.27	5.55	5.18	5.09	5.27	
c.v. 4.48 %						

ตารางที่ 50 จำนวนข้อเฉลี่ยของถัวเฉี่ยวพันธุ์ชั้นนาท 72 ที่อายุ 42 วันหลังออก ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบ่มดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(RW)	6.33	6.42	6.25	6.33	6.33	
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(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	
น้ำคลประทาน(IW)	7.33	7.75	7.75	7.67	7.62	
c.v. 3.46 %						

ตารางที่ 51 จำนวนข้อผลลัพธ์ของถัวเฉี่ยวพันธุ์ชั้นนาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ  
บำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	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	
น้ำคลประทาน(IW)	11.67	11.89	11.00	11.44	11.50	
c.v. 3.94 %						

ตารางที่ 52 พื้นที่ใบผลลัพธ์ต่อตันของถัวเฉี่ยวพันธุ์ชั้นนาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการ  
บำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	น้ำ					
	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	
น้ำคลประทาน(IW)	275.33	204.00	306.67	261.00	261.75	
c.v. 27.50 %						

ตารางที่ 53 น้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้า					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(RW)	3.34	1.95	2.68	1.75	2.43	
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(PE)	2.07	2.20	3.44	1.95	2.41	
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	2.11	3.19	3.28	3.29	2.96	
น้ำบำบัดแบบป้องกันอากาศ(AL)	2.59	3.38	3.29	3.82	3.27	
น้ำคลประทาน(IW)	3.93	4.43	3.41	1.77	3.38	
C.V. = 26.45%						

ตารางที่ 54 ผลผลิตเฉลี่ยต่อกระดาษของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้า					
	1	2	3	4		
น้ำเสีย(RW)	18.35	16.34	18.70	17.69	17.77	
น้ำจากระบบบำบัดขึ้นต้น(PE)	18.01	10.46	12.57	18.04	14.77	
น้ำบำบัดแบบตะกอนเร่ง(AS)	12.06	12.15	11.16	8.78	11.04	
น้ำบำบัดแบบป้องกันอากาศ(AL)	10.29	13.97	17.14	15.72	14.28	
น้ำคลประทาน(IW)	10.49	11.09	12.70	14.57	12.21	
C.V. = 11.23 %						

ตารางที่ 55 จำนวนฝักเหลี่ยมต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลปะทาน

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

ตารางที่ 56 จำนวนเม็ดเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลปะทาน

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

ตารางที่ 57 จำนวนเม็ดเฉลี่ยต่อฟักของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้า					
	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	
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอาคาร(AL)	6.18	5.98	5.76	5.65	5.89	
น้ำชาลประทาน(IW)	6.04	6.27	5.76	6.13	6.05	
c.v. = 7.85%						

ตารางที่ 58 น้ำหนัก 100 เม็ดเฉลี่ยของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่าง ๆ เปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาลประทาน

ชนิดของน้ำ	ความสูง(เซนติเมตร)				เฉลี่ย	
	ซ้า					
	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	
น้ำบำบัดแบบบ่อเติมอาคาร(AL)	8.00	8.77	9.07	8.80	8.66	
น้ำชาลประทาน(IW)	7.93	7.70	8.47	8.20	8.07	
c.v. = 5.23 %						

ตารางที่ 59 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแส่น 2 ที่อายุ 7  
วันหลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาด  
ประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแส่น 2 ที่อายุ 14  
วันหลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาด  
ประทาน

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  
วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาด  
ประทาน

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  
วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาด  
ประทาน

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  
วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาด  
ประทาน

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  
วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาด  
ประทาน

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 ค่ามิตรภาพความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 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			
<hr/>					
C.V. = 3.19 %					

ตารางที่ 66 ค่ามิตรภาพความแปรปรวนจำนวนข้อผลิตต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 7 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	0.78207	0.19552	3.00	0.0528**
REP(B)					
A*B	15	0.97783	0.06519		
TOTAL	19	1.75990			
<hr/>					
C.V. = 21.91 %					

ตารางที่ 67 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่อายุ 14 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสตน 2 ที่อายุ 28 วันหลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการนำบดคั่วยิชีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสตน 2 ที่อายุ 35 วันหลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการนำบดคั่วยิชีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 วันหลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 หลัง การเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนพื้นที่ในเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ก้ามแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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			
<hr/>					
C.V. = 15.92 %					

ตารางที่ 74 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ก้ามแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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			
<hr/>					
C.V. = 27.68 %					

ตารางที่ 75 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนผลผลิตต่อเฉลี่ยต่อกระถางของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการนำบดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนผักตอต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการนำบดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 ค่า비เคราะห์ความแปรปรวนเมล็ดต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการนำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลีประทาน

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

ตารางที่ 78 ค่า비เคราะห์ความแปรปรวนเมล็ดต่อผักของถั่วเขียวพันธุ์กำแพงแสน 2 ที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการนำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลีประทาน

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

ตารางที่ 79 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนน้ำหนัก 100 เมล็ดต่อตันของถั่วเขียวพันธุ์ก้านแพงแสน 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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความถุงเฉลี่ยต่อตันของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 14 วัน  
หลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาล  
ประทาน

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

ตารางที่ 82 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 21 วัน  
หลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาล  
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 หลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาด 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 หลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาด 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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชั้นนาท 72 ที่อายุ 42 วัน หลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนความสูงเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชั้นนาท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 7 วัน หลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาต 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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 14 วันหลังจากที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาต 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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 21 วันหลังออกที่ใช้น้ำเดียวกันที่ได้จากการนำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 ที่อายุ 28 วันหลังออกที่ใช้น้ำสีบเที่ยวกับการนำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชลประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชันนาท 72 ที่อายุ 35 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาล ประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชันนาท 72 ที่อายุ 42 วันหลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาล ประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนข้อเฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชั้นนำท 72 หลังการเก็บเกี่ยวที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนพื้นที่ไม่เฉลี่ยต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชั้นนำท 72 หลังอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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 หลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการนำบดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	3.33997	0.83499	1.43	0.2736 <sup>ns</sup>
REP(B)					
A*B	15	8.78665	0.58578		
TOTAL	19	12.1266			
<hr/>					
C.V. = 26.46 %					

ตารางที่ 96 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนผลผลิตต่อกระถางของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังงอกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการนำบดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำคลประทาน

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			
<hr/>					
C.V.= 17.63 %					

ตารางที่ 97 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนฟิกต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชั้นนำท 72 หลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาลประทาน

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			
<hr/>					
C.V. = 9.28 %					

ตารางที่ 98 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนเม็ดคต่อต้นของถั่วเขียวพันธุ์ชั้นนำท 72 หลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการบำบัดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาลประทาน

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			
<hr/>					
C.V.= 11.12 %					

ตารางที่ 99 ค่าวิเคราะห์ความแปรปรวนจำนวนเม็ดต่อฝักของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72 หลังออกที่ใช้  
น้ำเสียที่ได้จากการนำบดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาลดประทาน

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 เม็ดต่อตกระถางของถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 72  
หลังออกที่ใช้น้ำเสียที่ได้จากการนำบดด้วยวิธีการต่างๆเปรียบเทียบกับการใช้น้ำชาลด  
ประทาน

SOURCE	DE	SS	MS	F	P
TREAT(A)	4	1.09263	0.27316	1.39	0.2856**
REP(B)					
A*B	15	2.95445	0.1996		
TOTAL	19	4.04708			

C.V.= 5.23 %

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ

นายยุทธจักร วงศ์วัฒนา

วันเดือนปีเกิด

20 กุมภาพันธ์ 2514

ประวัติการศึกษา

สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย  
โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัยนนทบุรี  
ปีการศึกษา 2533  
สำเร็จการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงสาขาพืชศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตปทุมธานี  
ปีการศึกษา 2536  
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาส่งเสริมการเกษตร คณะธุรกิจการเกษตร  
มหาวิทยาลัยแม่โจ้  
ปีการศึกษา 2540