

บทที่ 4

ผลการทดลอง

4.1 ถั่วเหลืองพันธุ์สจ.5

การเจริญเติบโตทางลำต้นและการพัฒนาของถั่วเหลือง

ถั่วเหลืองพันธุ์สจ.5 หลังจากถูกน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน ในฤดูแล้ง เมื่อถั่วเหลืองอายุ 70 วันหลังออก (ตาราง 1) พบว่า ในฤดูแล้งจำนวนข้อต่อต้นมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติจำนวนข้อต่อต้นของการให้น้ำตามปกติมีค่าเฉลี่ยสูงสุดมีเท่ากับ 10.00 ข้อ รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 8.25, 8.00, 7.75 และ 7.50 ข้อ ตามลำดับ

ความสูง ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน ให้ค่าความสูงเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 34.20 เซนติเมตร รองลงมาได้แก่ การให้น้ำตามปกติ, น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 3 และ 7 วัน โดยมีค่าความสูงเฉลี่ยเท่ากับ 33.77, 33.39, 32.56 และ 31.78 เซนติเมตร ตามลำดับ

จำนวนกิ่งต่อต้น ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 6.25 กิ่ง รองลงมาได้แก่ การให้น้ำตามปกติ และน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 5.75 กิ่ง รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 และ 9 วันมีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 5.25 และ 4.50 กิ่ง ตามลำดับ

จำนวนดอกต่อต้น ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 34.25 ดอก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 9, 3 และ 7 วัน โดยมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 28.75, 27.75, 26.75 และ 25.00 ดอก ตามลำดับ

จำนวนฝักต่อต้น ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติ มีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 20.75 ฝัก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 7, 5 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 17.75, 15.25, 14.75 และ 14.75 ฝัก ตามลำดับ

ดัชนีพื้นที่ใบ ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยการให้น้ำตามปกติมีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 0.61 รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยเท่ากับ 0.51, 0.47, 0.46 และ 0.46 ตามลำดับ

ในต้นฤดูฝน (ตาราง 2) พบว่าไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติในแต่ละส่วนของการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองพันธุ์สจ.5 โดยพบว่าความสูงนั้นการให้น้ำตามปกติมีค่าความสูงเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 70.70 เซนติเมตร รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 9 และ 7 วัน โดยมีค่าความสูงเฉลี่ยเท่ากับ 68.15, 65.37, 63.17 และ 62.45 เซนติเมตร ตามลำดับ

จำนวนข้อต่อต้น การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 16.25 ข้อ รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 15.25, 15.00, 14.00 และ 13.50 ข้อ ตามลำดับ

จำนวนกิ่งต่อต้น น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 10.75 กิ่ง รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน, การให้น้ำตามปกติ, น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 และ 7 วัน โดยมีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 10.25, 10.00, 9.25 และ 9.00 กิ่ง ตามลำดับ

จำนวนดอกต่อต้น น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 10.25 ดอก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน, การให้น้ำตามปกติ, น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 5 และ 3 วัน โดยมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 9.75, 9.55, 9.25 และ 9.00 ดอก ตามลำดับ

จำนวนฝักต่อต้น การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 31.00 ฝัก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 28.00, 26.00, 25.00 และ 24.00 ฝัก ตามลำดับ

ดัชนีพื้นที่ใบ การให้น้ำตามปกติมีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.58 รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยเท่ากับ 1.55, 1.53, 1.51 และ 1.50 ตามลำดับ

ตาราง 1 แสดงความสูง จำนวนข้อต่อต้น จำนวนกิ่งต่อต้น จำนวนดอกต่อต้น จำนวนฝักต่อต้น และดัชนีพื้นที่ใบของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 ที่อายุ 70 วัน ในฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | ความสูง (เซนติเมตร) | จำนวนข้อต่อต้น | จำนวนกิ่งต่อต้น | จำนวนดอกต่อต้น | จำนวนฝักต่อต้น | ดัชนีพื้นที่ใบ |
|------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| การให้น้ำตามปกติ | 33.77 | 10.00A | 5.75 | 34.25 | 20.75 | 0.61 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 32.56 | 8.25B | 6.25 | 26.75 | 17.75 | 0.51 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 33.39 | 8.00B | 5.75 | 28.75 | 14.75 | 0.47 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 31.78 | 7.75B | 5.25 | 25.00 | 15.25 | 0.46 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 34.20 | 7.50B | 4.50 | 27.75 | 14.75 | 0.46 |
| ค่าเฉลี่ย | 33.14 | 8.30 | 5.50 | 28.50 | 16.65 | 0.50 |
| F-test | ns | * | ns | ns | ns | ns |
| LSD _{0.05} | - | 1.48 | - | - | - | - |
| CV (%) | 14.81 | 11.85 | 25.71 | 25.06 | 23.91 | 26.31 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

* = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P \leq 0.05$)

ตาราง 2 แสดงความสูง จำนวนข้อต่อต้น จำนวนกิ่งต่อต้น จำนวนดอกต่อต้น จำนวนฝักต่อต้น และดัชนีพื้นที่ใบของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 ที่อายุ 70 วัน
ในต้นฤดูฝน

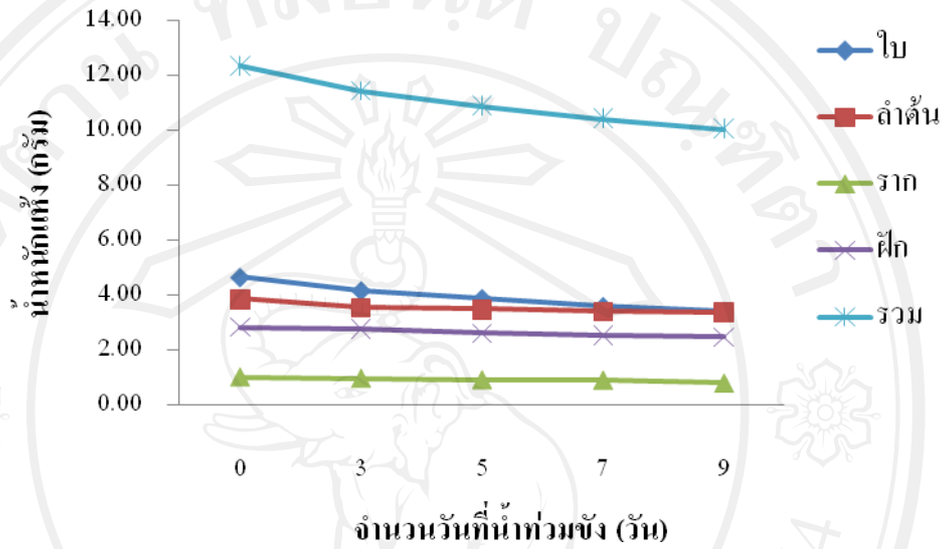
| การให้น้ำ | ความสูง (เซนติเมตร) | จำนวนข้อต่อต้น | จำนวนกิ่งต่อต้น | จำนวนดอกต่อต้น | จำนวนฝักต่อต้น | ดัชนีพื้นที่ใบ |
|------------------------------|------------------------|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| การให้น้ำตามปกติ | 70.70 | 16.25 | 10.00 | 9.55 | 31.00 | 1.58 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 68.15 | 15.25 | 9.25 | 9.00 | 28.00 | 1.55 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 65.37 | 15.00 | 10.25 | 9.25 | 26.00 | 1.53 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 62.45 | 14.00 | 9.00 | 9.75 | 25.00 | 1.51 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 63.17 | 13.50 | 10.75 | 10.25 | 24.00 | 1.50 |
| ค่าเฉลี่ย | 65.97 | 14.0 | 9.85 | 9.55 | 26.85 | 1.53 |
| F-test | ns | ns | ns | ns | ns | ns |
| LSD _{0.05} | - | - | - | - | - | - |
| CV (%) | 23.68 | 18.67 | 24.06 | 26.93 | 25.96 | 28.72 |
| ns | = | ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ | | | | |

น้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม

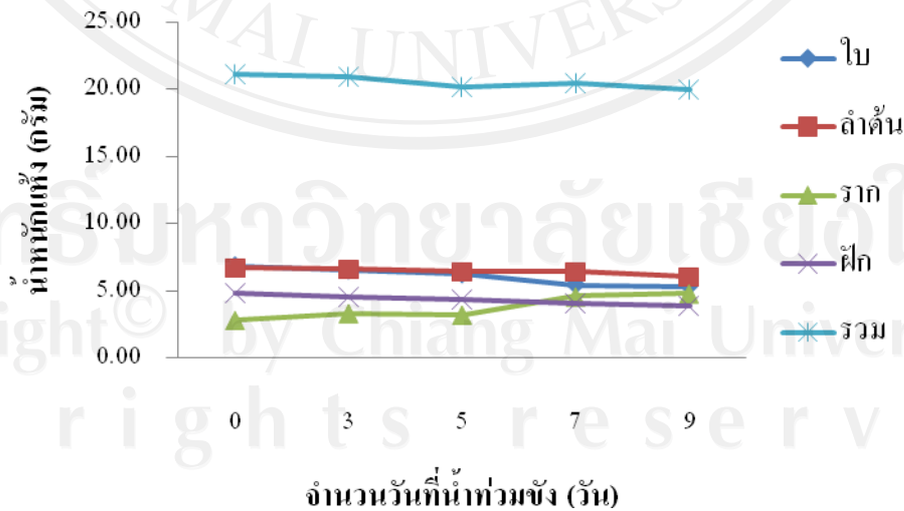
น้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม ของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 ที่อายุ 70 วัน ในฤดูแล้ง พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลาที่ยาวนานถึง 9 วัน ถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 มีน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวมลดลง แสดงไว้ในภาพ 1 โดยการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.65 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยเท่ากับ 4.16, 3.88, 3.59 และ 3.41 กรัม ตามลำดับ ในน้ำหนักแห้งลำต้น พบว่าการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 3.86 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยเท่ากับ 3.54, 3.48, 3.40 และ 3.37 กรัม ตามลำดับ สำหรับน้ำหนักแห้งราก การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.02 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยเท่ากับ 0.97, 0.91, 0.90 และ 0.79 กรัม ตามลำดับ ส่วนน้ำหนักแห้งฝัก การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 2.82 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยเท่ากับ 2.75, 2.59, 2.51 และ 2.46 กรัม ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติทำให้น้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 12.34 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยเท่ากับ 11.42, 10.87, 10.40 และ 10.03 กรัม ตามลำดับ

ในต้นฤดูฝน ถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 ที่อายุ 70 วัน เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน พบว่าน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวมลดลง แต่ในน้ำหนักแห้งรากกลับเพิ่มขึ้น แสดงไว้ในภาพ 2 โดยการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยสูงสุด 6.81 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยเท่ากับ 6.51, 6.22, 5.42 และ 5.32 กรัม ตามลำดับ ในน้ำหนักแห้งลำต้น พบว่าการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 6.68 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยเท่ากับ 6.59, 6.41, 6.40 และ 6.02 กรัม ตามลำดับ สำหรับน้ำหนักแห้งราก น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.77 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 3 และ 5 วัน และ การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยเท่ากับ 4.56, 3.28, 3.17 และ 2.76 กรัม ตามลำดับ ส่วนน้ำหนักแห้งฝัก การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ย

สูงสุดเท่ากับ 4.84 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยเท่ากับ 4.51, 4.34, 4.05 และ 3.85 กรัม ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติทำให้น้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 21.09 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยเท่ากับ 20.91, 20.15, 20.43 และ 19.96 กรัม ตามลำดับ



ภาพ 1 แสดงน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม (กรัม) ของถั่วเหลืองพันธุ์สจ.5 ที่อายุ 70 วัน ในฤดูแล้ง



ภาพ 2 แสดงน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม (กรัม) ของถั่วเหลืองพันธุ์สจ.5 ที่อายุ 70 วัน ในต้นฤดูฝน

อัตราการเจริญเติบโต

อัตราการเจริญเติบโตรวม (CGR) อัตราการเจริญเติบโตของใบ (LGR) อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น (SGR) อัตราการเจริญเติบโตของราก (RGR) และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก (PGR) ของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 ในฤดูแล้ง แสดงไว้ในตาราง 3 พบว่า ถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 เมื่อได้รับน้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตรวมสูงสุดเท่ากับ 0.55 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตรวมเท่ากับ 0.52, 0.49, 0.45 และ 0.38 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของใบของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบสูงสุดเท่ากับ 0.22 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 และ 5 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.21 กรัม/ต้น/วัน รองลงมา คือน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน และการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.19 และ 0.15 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นสูงสุดเท่ากับ 0.28 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นเท่ากับ 0.27, 0.21 และ 0.16 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ ส่วนการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นต่ำสุดเท่ากับ 0.12 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตของรากของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 พบว่า การให้น้ำตามปกติและน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากสูงสุดเท่ากับ 0.03 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 9 และ 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากเท่ากับ 0.02, 0.02 และ 0.01 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของฝักของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตของฝักสูงสุดเท่ากับ 0.33 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของฝักเท่ากับ 0.25, 0.23, 0.22 และ 0.15 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตรวม อัตราการเจริญเติบโตของใบ อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น อัตราการเจริญเติบโตของราก และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก ของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 ในต้นฤดูฝน แสดงไว้ในตาราง 4 พบว่า ถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 เมื่อได้รับน้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตรวมสูงสุดเท่ากับ 0.66 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตรวมเท่ากับ 0.54, 0.51, 0.51 และ 0.48 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของใบของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบสูงสุดเท่ากับ 0.26 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 และ 5 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.20 และ 0.18 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาคือน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน และการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.18 และ 0.17 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นสูงสุดเท่ากับ 0.26 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 3 และ 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นเท่ากับ 0.24, 0.23 และ 0.16 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ ส่วนการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นต่ำสุดเท่ากับ 0.11 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตของรากของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 พบว่า น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากสูงสุดเท่ากับ 0.11 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 5 และ 9 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของรากเท่ากับ 0.08, 0.07, 0.07 และ 0.04 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของฝักของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตของฝักสูงสุดเท่ากับ 0.39 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของฝักเท่ากับ 0.31, 0.29, 0.26 และ 0.21 กรัม/ต้น/วัน

ตาราง 3 อัตราการเจริญเติบโตรวม (CGR) อัตราการเจริญเติบโตของใบ (LGR) อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น (SGR) อัตราการเจริญเติบโตของราก (RGR) และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก (PGR) (กรัม/ต้น/วัน) ของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 ในฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | CGR | LGR | SGR | RGR | PGR |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| การให้น้ำตามปกติ | 0.55 | 0.15 | 0.12 | 0.03 | 0.33 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 0.52 | 0.21 | 0.28 | 0.03 | 0.25 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 0.49 | 0.21 | 0.27 | 0.02 | 0.23 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 0.45 | 0.22 | 0.21 | 0.01 | 0.22 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 0.38 | 0.19 | 0.16 | 0.02 | 0.15 |

ตาราง 4 อัตราการเจริญเติบโตรวม (CGR) อัตราการเจริญเติบโตของใบ (LGR) อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น (SGR) อัตราการเจริญเติบโตของราก (RGR) และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก (PGR) (กรัม/ต้น/วัน) ของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 ในต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | CGR | LGR | SGR | RGR | PGR |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| การให้น้ำตามปกติ | 0.66 | 0.17 | 0.11 | 0.04 | 0.39 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 0.54 | 0.20 | 0.23 | 0.11 | 0.31 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 0.51 | 0.18 | 0.26 | 0.07 | 0.29 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 0.51 | 0.26 | 0.16 | 0.08 | 0.26 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 0.48 | 0.18 | 0.24 | 0.07 | 0.21 |

ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์

จากผลการทดลองค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 หลังถูกน้ำท่วมขังยาวนานถึง 9 วัน ในฤดูแล้ง แสดงไว้ในตาราง 5 พบว่า ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบสูงสุดเท่ากับ 51.70 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 5 และ 3 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบเท่ากับ 49.60, 42.38 และ 40.13 % ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบต่ำสุด เท่ากับ 27.27 % ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นสูงสุดเท่ากับ 55.38 % เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 7 และ 9 วัน และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นเท่ากับ 53.50, 47.52, 42.70 และ 21.82 % ตามลำดับ ส่วนค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ราก พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากสูงสุด เท่ากับ 6.21 % รองลงมาได้แก่ การให้น้ำตามปกติ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 9 และ 7 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากเท่ากับ 5.45, 4.37, 4.06 และ 2.80 % ตามลำดับ และค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝัก พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติ จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักสูงสุด เท่ากับ 60.00 % รองลงมาได้แก่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 3, 5 และ 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักเท่ากับ 49.36, 47.77, 46.75 และ 39.82 % ตามลำดับ

ตาราง 5 ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) ไปสู่ ใบ, ลำต้น, ราก และ ฝัก ของถั่วเหลือง

พันธุ์สง.5 ในฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|------|-------|
| | ใบ | ลำต้น | ราก | ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 27.27 | 21.82 | 5.45 | 60.00 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 40.13 | 53.50 | 6.21 | 47.77 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 42.38 | 55.38 | 4.37 | 46.75 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 49.60 | 47.52 | 2.80 | 49.36 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 51.70 | 42.70 | 4.06 | 39.82 |

ตาราง 6 ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) ไปสู่ ใบ, ลำต้น, ราก และ ฝัก ของถั่วเหลือง พันธุ์สง.5 ในต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| | ใบ | ลำต้น | ราก | ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 25.76 | 16.67 | 6.06 | 59.09 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 37.19 | 43.06 | 19.60 | 57.41 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 35.29 | 51.08 | 13.73 | 56.86 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 51.61 | 32.21 | 15.83 | 50.98 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 37.50 | 50.00 | 14.73 | 43.75 |

ในต้นฤดูฝน ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 แสดงไว้ในตาราง 6 พบว่า ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบของถั่วเหลืองพันธุ์สง.5 น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบสูงสุดเท่ากับ 51.61 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 3 และ 5 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบเท่ากับ 37.50, 37.19 และ 35.29 % ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบต่ำสุด เท่ากับ 25.76 % ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นสูงสุด เท่ากับ 51.08 % เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 3 และ 7 วัน และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นเท่ากับ 50.00, 43.06, 32.21 และ 16.67 % ตามลำดับ ส่วนค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ราก พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากสูงสุด เท่ากับ 19.60 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 9 และ 5 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากเท่ากับ 15.83, 14.73, 13.73 และ 6.06 % ตามลำดับ และค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝัก พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติ จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักสูงสุด เท่ากับ 59.09 % รองลงมาได้แก่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักเท่ากับ 57.41, 56.86, 50.98 และ 43.75 % ตามลำดับ

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิต

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์สจ. 5 ในฤดูแล้ง แสดงไว้ในตาราง 7 พบว่า ผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์สจ. 5 ไม่มีความแตกต่างกันโดยที่การให้น้ำตามปกติมีผลผลิตเฉลี่ยสูงสุดคือ 9.38 กรัมต่อต้น รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีผลผลิตเฉลี่ยเท่ากับ 8.75, 8.66, 8.64 และ 8.38 กรัมต่อต้น ตามลำดับ ในส่วน น้ำหนัก 100 เมล็ด นั้นพบว่าไม่มีความแตกต่างกันโดยที่การให้น้ำตามปกติมี น้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยสูงสุดคือ 7.70 กรัม รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยเท่ากับ 7.68, 7.64, 7.55 และ 7.54 กรัม ตามลำดับ ในน้ำหนักฝักแห้ง พบว่าไม่มีความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมี น้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยสูงสุดคือ 9.75 กรัม รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน น้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยเท่ากับ 9.19, 8.97, 8.66 และ 8.41 กรัม ตามลำดับ ในจำนวนฝักต่อต้น นั้นพบว่า ไม่มีความแตกต่างกันโดยที่การให้น้ำตามปกติมี จำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดคือ 18.50 ฝัก รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 9 และ 7 วัน จำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 17.25, 13.75, 11.50 และ 11.25 ฝัก ตามลำดับ และจำนวนเมล็ดต่อฝักนั้น ไม่พบความแตกต่างกันโดยที่การให้น้ำตามปกติมี จำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยสูงสุดคือ 1.99 เมล็ด รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน จำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยเท่ากับ 1.98, 1.97, 1.97 และ 1.94 เมล็ดตามลำดับ

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์สจ. 5 ในต้นฤดูฝน แสดงไว้ในตาราง 8 พบว่า ผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์สจ. 5 ไม่มีความแตกต่างกันโดยที่การให้น้ำตามปกติมีผลผลิตเฉลี่ยสูงสุดคือ 9.24 กรัมต่อต้น รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีผลผลิตเฉลี่ยเท่ากับ 8.60, 8.54, 8.50 และ 8.31 กรัมต่อต้น ตามลำดับ ในส่วน น้ำหนัก 100 เมล็ด นั้นพบว่ามีความแตกต่างกันโดยที่การให้น้ำตามปกติมี น้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยสูงสุดคือ 7.47 กรัม รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยเท่ากับ 7.45, 7.38, 7.30 และ 7.29 กรัม ตามลำดับ ในน้ำหนักฝักแห้ง พบว่าไม่มีความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมี น้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยสูงสุดคือ 9.55 กรัม รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน น้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยเท่ากับ 9.04, 8.83, 8.46 และ 8.28 กรัม ตามลำดับ ในจำนวนฝักต่อต้น นั้นพบว่า มีความแตกต่างกันโดยที่การให้น้ำตามปกติมี จำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดคือ 23.75 ฝัก รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 9 และ 7 วัน จำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 22.50, 17.25, 16.00 และ 15.25 ฝัก ตามลำดับ และจำนวนเมล็ดต่อฝักนั้น ไม่พบความแตกต่างกันโดยที่การให้น้ำตามปกติมี จำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยสูงสุดคือ 1.86 เมล็ด รองลงมาได้แก่

การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 5, 7, 3 และ 9 วัน จำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยเท่ากับ 1.83, 1.83, 1.81 และ 1.80 เมล็ดตามลำดับ

ตาราง 7 ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์สง. 5 ฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | สง. 5 | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| | ผลผลิต (กรัม/ต้น) | น้ำหนัก 100 เมล็ด (กรัม) | น้ำหนักฝักแห้ง (กรัม) | จำนวนฝัก/ต้น | จำนวนเมล็ด/ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 9.38 | 7.70 | 9.75 | 18.50 | 1.99 |
| การท่วมขังน้ำ 3 วัน | 8.75 | 7.68 | 9.19 | 17.25 | 1.98 |
| การท่วมขังน้ำ 5 วัน | 8.66 | 7.64 | 8.97 | 13.75 | 1.97 |
| การท่วมขังน้ำ 7 วัน | 8.64 | 7.55 | 8.66 | 11.25 | 1.97 |
| การท่วมขังน้ำ 9 วัน | 8.38 | 7.54 | 8.41 | 11.50 | 1.94 |
| Mean | 8.76 | 7.62 | 9.00 | 14.45 | 1.97 |
| F-test | ns | ns | ns | ns | ns |
| CV(%) | 20.20 | 4.69 | 21.30 | 32.96 | 9.43 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตาราง 8 ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์สง. 5 ต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | สง. 5 | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| | ผลผลิต (กรัม/ต้น) | น้ำหนัก 100 เมล็ด (กรัม) | น้ำหนักฝักแห้ง (กรัม) | จำนวนฝัก/ต้น | จำนวนเมล็ด/ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 9.24 | 7.47A | 9.55 | 23.75A | 1.86 |
| การท่วมขังน้ำ 3 วัน | 8.60 | 7.45A | 9.04 | 22.50AB | 1.81 |
| การท่วมขังน้ำ 5 วัน | 8.54 | 7.38AB | 8.83 | 17.25BC | 1.83 |
| การท่วมขังน้ำ 7 วัน | 8.50 | 7.30B | 8.46 | 16.00C | 1.83 |
| การท่วมขังน้ำ 9 วัน | 8.31 | 7.29B | 8.28 | 15.25C | 1.80 |
| Mean | 8.64 | 7.38 | 8.83 | 18.95 | 1.83 |
| F-test | ns | * | ns | * | ns |
| LSD0.05 | - | 0.11 | - | 6.47 | - |
| C.V.(%) | 18.22 | 1.06 | 16.67 | 22.69 | 5.38 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

* = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($P \leq 0.05$)

4.2 ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60

การเจริญเติบโตทางลำต้นและการพัฒนาของถั่วเหลือง

ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 หลังจากถูกน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน ในฤดูแล้งเมื่อถั่วเหลืองอายุ 70 วันหลังออก (ตาราง 9) พบว่า ในฤดูแล้งจำนวนกิ่งต่อต้นมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติจำนวนกิ่งต่อต้นของการให้น้ำตามปกติมีค่าเฉลี่ยสูงสุดมีเท่ากับ 4.75 กิ่ง รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 4.25, 3.25, 3.25 และ 3.00 กิ่ง ตามลำดับ

ความสูง ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน ให้ค่าความสูงเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 25.07 เซนติเมตร รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 5 และ 9 วัน, การให้น้ำตามปกติ โดยมีค่าความสูงเฉลี่ยเท่ากับ 24.83, 24.59, 24.30 และ 23.97 เซนติเมตร ตามลำดับ

จำนวนข้อต่อต้น ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยการให้น้ำตามปกติ มีค่าจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 9.00 ข้อ รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 9 และ 7 วัน มีค่าจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 8.50, 7.75, 7.25 และ 7.00 ข้อ ตามลำดับ

จำนวนดอกต่อต้น ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยการให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 25.75 ดอก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 7, 5 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 24.75, 21.00, 20.50 และ 18.50 ดอก ตามลำดับ

จำนวนฝักต่อต้น ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยการให้น้ำตามปกติ มีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 20.25 ฝักรองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 3, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 18.75, 18.50, 17.25 และ 15.75 ฝัก ตามลำดับ

ดัชนีพื้นที่ใบ ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยการให้น้ำตามปกติมีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 0.58 รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 7, 5 และ 9 วัน โดยมีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยเท่ากับ 0.56, 0.51, 0.48 และ 0.46 ตามลำดับ

ในต้นฤดูฝน (ตาราง 10) พบว่าถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 มีเพียงดัชนีพื้นที่ใบเท่านั้นที่มีความแตกต่างกันทางสถิติซึ่งการให้น้ำตามปกติมีค่าดัชนีพื้นที่ใบมากที่สุดเท่ากับ 1.93 รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าดัชนีพื้นที่ใบเท่ากับ 1.85, 1.74, 1.16 และ 1.15 ตามลำดับ การเจริญเติบโตในส่วนต่าง ๆ นั้นพบว่า

ความสูง พบว่า น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีค่าความสูงเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 56.62 เซนติเมตร รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 3 และ 7 วัน, การให้น้ำตามปกติ โดยมีค่าความสูงเฉลี่ยเท่ากับ 68.15, 65.37, 63.17 และ 62.45 เซนติเมตร ตามลำดับ

จำนวนข้อต่อต้น พบว่า น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีค่าจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 15.25 ข้อ รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 และ 5 วัน, การให้น้ำตามปกติ และน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน โดยมีค่าจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 14.50, 14.25, 14.00 และ 13.00 ข้อ ตามลำดับ

จำนวนกิ่งต่อต้น พบว่า น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 8.75 กิ่ง รองลงมาได้แก่ การให้น้ำตามปกติ, น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 9 และ 7 วัน โดยมีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 8.50, 8.25, 8.25 และ 8.00 กิ่ง ตามลำดับ

จำนวนดอกต่อต้น พบว่า การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 9.75 ดอก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 8.75, 8.00, 7.25 และ 6.25 ดอก ตามลำดับ

จำนวนฝักต่อต้น พบว่า การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 29.25 ฝัก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 26.75, 25.75, 25.00 และ 24.00 ฝัก ตามลำดับ

ตาราง 9 แสดงความสูง จำนวนข้อต่อต้น จำนวนกิ่งต่อต้น จำนวนดอกต่อต้น จำนวนฝักต่อต้น และดัชนีพื้นที่ใบของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่อายุ 70 วัน ในฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | ความสูง (เซนติเมตร) | จำนวนข้อต่อต้น | จำนวนกิ่งต่อต้น | จำนวนดอกต่อต้น | จำนวนฝักต่อต้น | ดัชนีพื้นที่ใบ |
|------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| การให้น้ำตามปกติ | 23.97 | 9.00 | 4.75A | 25.75 | 20.25 | 0.58 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 25.07 | 8.50 | 4.25AB | 24.75 | 18.50 | 0.56 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 24.59 | 7.75 | 3.25B | 20.50 | 18.75 | 0.46 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 24.83 | 7.00 | 3.25B | 21.00 | 17.25 | 0.51 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 24.30 | 7.25 | 3.00B | 18.50 | 15.75 | 0.48 |
| ค่าเฉลี่ย | 24.55 | 7.90 | 3.70 | 22.10 | 18.10 | 0.52 |
| F-test | ns | ns | * | ns | ns | ns |
| LSD _{0.05} | - | - | 1.29 | - | - | - |
| CV (%) | 11.29 | 23.23 | 23.14 | 28.27 | 27.59 | 21.06 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

* = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($P \leq 0.05$)

ตาราง 10 แสดงความสูง จำนวนข้อต่อต้น จำนวนกิ่งต่อต้น จำนวนดอกต่อต้น จำนวนฝักต่อต้น และดัชนีพื้นที่ใบของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่อายุ 70 วัน ในต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | ความสูง (เซนติเมตร) | จำนวนข้อต่อต้น | จำนวนกิ่งต่อต้น | จำนวนดอกต่อต้น | จำนวนฝักต่อต้น | ดัชนีพื้นที่ใบ |
|------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| การให้น้ำตามปกติ | 56.62 | 14.00 | 8.50 | 9.75 | 29.25 | 1.93A |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 57.37 | 13.00 | 8.75 | 8.75 | 26.75 | 1.85A |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 57.52 | 14.25 | 8.25 | 8.00 | 25.75 | 1.74AB |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 56.77 | 14.50 | 8.00 | 7.25 | 25.00 | 1.16B |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 58.40 | 15.25 | 8.25 | 6.25 | 24.00 | 1.15B |
| ค่าเฉลี่ย | 57.34 | 14.20 | 8.35 | 8.00 | 26.15 | 1.57 |
| F-test | ns | ns | ns | ns | ns | * |
| LSD _{0.05} | - | - | - | - | - | 0.63 |
| CV (%) | 15.81 | 23.60 | 16.72 | 27.95 | 25.79 | 26.81 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

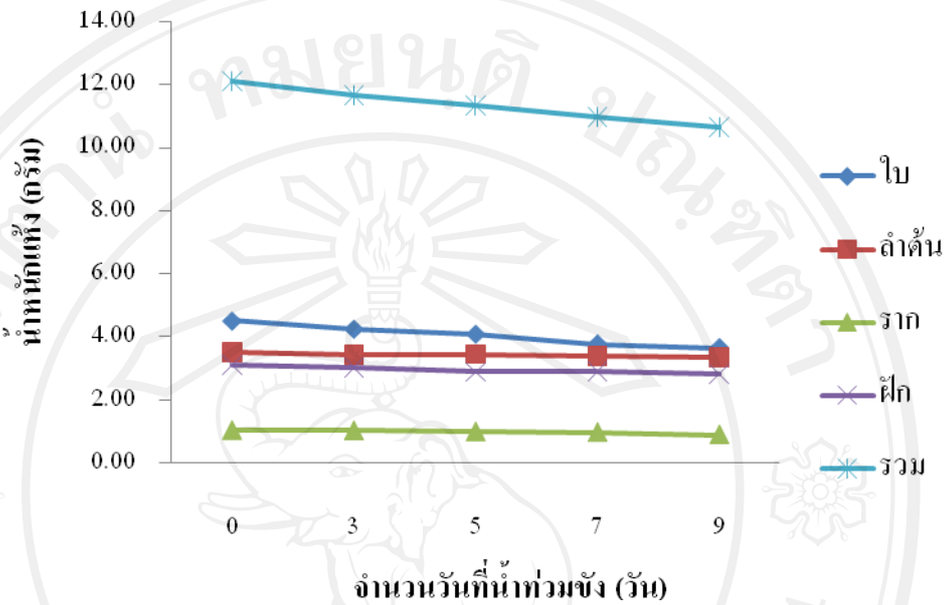
* = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P \leq 0.05$)

น้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม

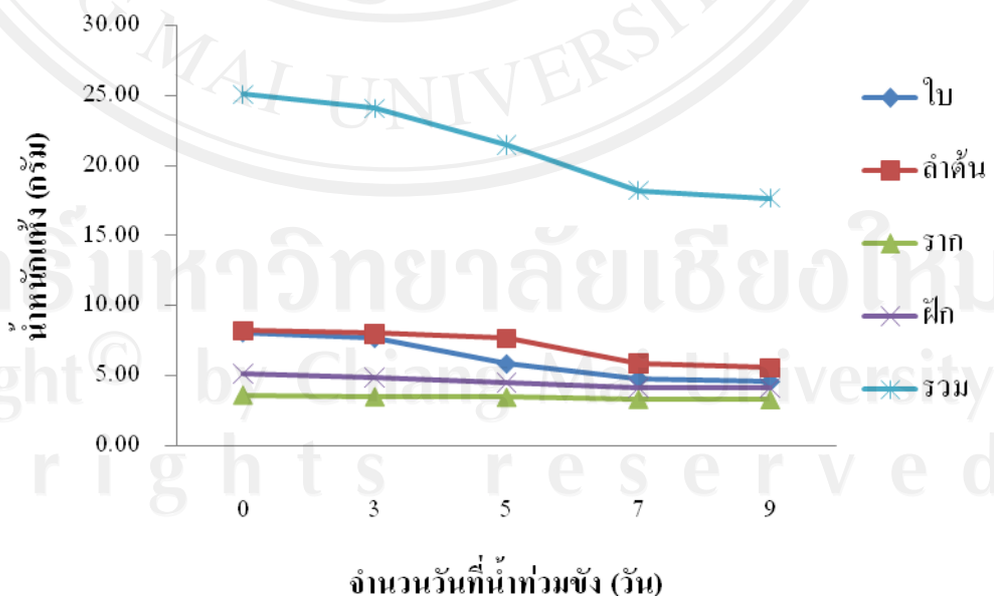
น้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่อายุ 70 วัน ในฤดูแล้ง พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลาที่ยาวนานถึง 9 วัน ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 มีน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวมลดลง แสดงไว้ในภาพ 3 โดยการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.50 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยเท่ากับ 4.24, 4.07, 3.76 และ 3.64 กรัม ตามลำดับ ในน้ำหนักแห้งลำต้น พบว่าการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 3.50 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 3, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยเท่ากับ 3.42, 3.40, 3.36 และ 3.32 กรัม ตามลำดับ สำหรับน้ำหนักแห้งราก การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.01 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยเท่ากับ 1.00, 0.96, 0.95 และ 0.88 กรัม ตามลำดับ ส่วนน้ำหนักแห้งฝัก การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 3.10 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 7, 5 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยเท่ากับ 3.02, 2.89, 2.86 และ 2.80 กรัม ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติทำให้น้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 12.10 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยเท่ากับ 11.65, 11.32, 10.96 และ 10.63 กรัม ตามลำดับ

ในต้นฤดูฝน ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่อายุ 70 วัน เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน พบว่าน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวมลดลง แสดงไว้ในภาพ 4 โดยการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยสูงสุด 8.09 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยเท่ากับ 7.69, 5.87, 4.81 และ 4.62 กรัม ตามลำดับ ในน้ำหนักแห้งลำต้น พบว่าการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 8.22 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยเท่ากับ 8.01, 7.67, 5.89 และ 5.60 กรัม ตามลำดับ สำหรับน้ำหนักแห้งราก การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 3.63 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยเท่ากับ 3.52, 3.47, 3.33 และ 3.29 กรัม ตามลำดับ ส่วนน้ำหนักแห้งฝัก การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 5.12 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยเท่ากับ 4.85, 4.46, 4.18 และ 4.15 กรัม ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติทำให้น้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 25.06 กรัม

รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยเท่ากับ 24.08, 21.46, 18.21 และ 17.65 กรัม ตามลำดับ



ภาพ 3 แสดงน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม (กรัม) ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่อายุ 70 วัน ในฤดูแล้ง



ภาพ 4 แสดงน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม (กรัม) ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ที่อายุ 70 วัน ในต้นฤดูฝน

อัตราการเจริญเติบโต

อัตราการเจริญเติบโตรวม อัตราการเจริญเติบโตของใบ อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น อัตราการเจริญเติบโตของราก และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ในฤดูแล้ง แสดงไว้ในตาราง 11 พบว่า ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 เมื่อได้รับน้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตรวมสูงสุดเท่ากับ 0.56 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตรวมเท่ากับ 0.54, 0.53, 0.49 และ 0.46 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของใบของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบสูงสุดเท่ากับ 0.25 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.24 กรัม/ต้น/วัน รองลงมา คือน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 และ 9 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.22, 0.22 และ 0.15 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นสูงสุดเท่ากับ 0.29 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นเท่ากับ 0.28, 0.24 และ 0.21 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ ส่วนการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นต่ำสุดเท่ากับ 0.13 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตของรากของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 พบว่า การให้น้ำตามปกติ และน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 และ 5 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากสูงสุดเท่ากับ 0.02 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากเท่ากับ 0.01 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของฝักของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตของฝักสูงสุดเท่ากับ 0.34 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของฝักเท่ากับ 0.25, 0.25, 0.21 และ 0.17 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตรวม อัตราการเจริญเติบโตของใบ อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น อัตราการเจริญเติบโตของราก และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ในต้นฤดูฝน แสดงไว้ในตาราง 12 พบว่า ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 เมื่อได้รับน้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตรวมสูงสุดเท่ากับ 0.80 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตรวมเท่ากับ 0.77, 0.72, 0.70 และ 0.69 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของใบของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบสูงสุดเท่ากับ 0.39 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 และ 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.37 และ 0.33 กรัม/ต้น/วัน รองลงมา คือน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน และการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.30 และ 0.17 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นสูงสุดเท่ากับ 0.31 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 9 และ 5 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นเท่ากับ 0.30, 0.28 และ 0.23 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ ส่วนการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นต่ำสุดเท่ากับ 0.19 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตของรากของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 พบว่า น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากสูงสุดเท่ากับ 0.11 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5 และ 7 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของรากเท่ากับ 0.10, 0.09, 0.08 และ 0.08 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของฝักของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตของฝักสูงสุดเท่ากับ 0.41 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของฝักเท่ากับ 0.39, 0.35, 0.32 และ 0.30 กรัม/ต้น/วัน

ตาราง 11 อัตราการเจริญเติบโตรวม (CGR) อัตราการเจริญเติบโตของใบ (LGR) อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น (SGR) อัตราการเจริญเติบโตของราก (RGR) และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก (PGR) (กรัม/ต้น/วัน) ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ในต้นฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | CGR | LGR | SGR | RGR | PGR |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| การให้น้ำตามปกติ | 0.56 | 0.15 | 0.13 | 0.02 | 0.34 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 0.54 | 0.25 | 0.28 | 0.02 | 0.25 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 0.53 | 0.22 | 0.29 | 0.02 | 0.25 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 0.49 | 0.24 | 0.24 | 0.01 | 0.21 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 0.46 | 0.22 | 0.21 | 0.01 | 0.17 |

ตาราง 12 อัตราการเจริญเติบโตรวม (CGR) อัตราการเจริญเติบโตของใบ (LGR) อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น (SGR) อัตราการเจริญเติบโตของราก (RGR) และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก (PGR) (กรัม/ต้น/วัน) ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ในต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | CGR | LGR | SGR | RGR | PGR |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| การให้น้ำตามปกติ | 0.80 | 0.17 | 0.19 | 0.08 | 0.41 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 0.77 | 0.37 | 0.31 | 0.10 | 0.39 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 0.72 | 0.39 | 0.23 | 0.09 | 0.35 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 0.70 | 0.33 | 0.30 | 0.08 | 0.32 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 0.69 | 0.30 | 0.28 | 0.11 | 0.30 |

ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์

จากผลการทดลองค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 หลังถูกน้ำท่วมขังยาวนานถึง 9 วัน ในฤดูแล้ง แสดงไว้ในตาราง 13 พบว่า ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบสูงสุดเท่ากับ 49.12 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 3 และ 5 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบเท่ากับ 48.26, 46.30 และ 41.89 % ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบต่ำสุด เท่ากับ 26.79 % ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นสูงสุด เท่ากับ 53.96 % เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 9 และ 3 วัน และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นเท่ากับ 51.39, 49.12, 45.63 และ 23.21 % ตามลำดับ ส่วนค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ราก พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากสูงสุด เท่ากับ 4.43 % รองลงมาได้แก่ การให้น้ำตามปกติ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 9 และ 7 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากเท่ากับ 3.57, 3.24, 2.99 และ 2.05 % ตามลำดับ และค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝัก พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติ จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักสูงสุด เท่ากับ 60.71 % รองลงมาได้แก่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 3, 7 และ 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักเท่ากับ 47.17, 46.30, 42.98 และ 36.65 % ตามลำดับ

ตาราง 13 ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) ไปสู่ ใบ, ลำต้น, ราก และ ฝัก ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ฤดูแล้ง

| ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|------|-------|
| การให้น้ำ | ใบ | ลำต้น | ราก | ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 26.79 | 23.21 | 3.57 | 60.71 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 46.30 | 51.39 | 3.24 | 46.30 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 41.89 | 53.96 | 4.43 | 47.17 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 49.12 | 49.12 | 2.05 | 42.98 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 48.26 | 45.63 | 2.99 | 36.65 |

ในต้นฤดูฝน ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 แสดงไว้ในตาราง 14 พบว่า ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบสูงสุดเท่ากับ 54.36 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 7 และ 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบเท่ากับ 47.20, 46.48 และ 43.84 % ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบต่ำสุด เท่ากับ 21.25 % ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นสูงสุด เท่ากับ 42.70 % เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 3 และ 5 วัน และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นเท่ากับ 40.27, 40.19, 31.16 และ 23.75 % ตามลำดับ ส่วนค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ราก พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากสูงสุด เท่ากับ 15.42 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5 และ 7 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากเท่ากับ 12.72, 12.53, 11.02 และ 10.00 % ตามลำดับ และค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝัก พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติ จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักสูงสุด เท่ากับ 51.25 % รองลงมาได้แก่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักเท่ากับ 50.43, 48.48, 45.71 และ 43.48 % ตามลำดับ

ตาราง 14 ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) ไปสู่ ใบ, ลำต้น, ราก และ ฝัก ของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ในต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|-------|-------|
| | ใบ | ลำต้น | ราก | ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 21.25 | 23.75 | 10.00 | 51.25 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 47.20 | 40.19 | 12.72 | 50.43 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 54.36 | 31.16 | 12.53 | 48.48 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 46.48 | 42.70 | 11.02 | 45.71 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 43.84 | 40.27 | 15.42 | 43.48 |

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิต

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 แสดงไว้ในตาราง 15 พบว่า ผลผลิต ไม่มีความแตกต่างกัน โดยการให้น้ำตามปกติ มีผลผลิตเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 9.75 กรัมต่อต้น รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีผลผลิตเฉลี่ยเท่ากับ 9.26, 9.02, 8.95 และ 8.86 กรัมต่อต้น ตามลำดับ ส่วนในน้ำหนัก 100 เมล็ดนั้นพบความแตกต่างโดยที่ การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 11.17 กรัม รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำ เป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยเท่ากับ 10.00, 9.94, 9.89 และ 9.60 กรัม ตามลำดับ น้ำหนักฝักแห้งนั้นไม่พบความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ย สูงสุดเท่ากับ 10.00 กรัม รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนัก ฝักแห้งเฉลี่ยเท่ากับ 9.27, 9.15, 9.09 และ 9.03 กรัม ตามลำดับ ส่วนจำนวนฝักต่อต้นนั้น ไม่พบความ แตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 12.00 ฝัก รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 11.50, 11.00, 9.75 และ 9.25 ฝัก ตามลำดับ ส่วนจำนวนเมล็ดต่อฝัก ไม่พบความแตกต่างโดยการให้น้ำตามปกติให้ จำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 2.00 เมล็ด รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3 และ 5 วัน มีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยเท่ากับ 1.98 เมล็ด รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 9 และ 7 วัน มีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยเท่ากับ 1.97 และ 1.96 เมล็ด ตามลำดับ

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 แสดงไว้ในตาราง 16 พบว่า ผลผลิต มีความแตกต่างกัน โดยการให้น้ำตามปกติ มีผลผลิตเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 9.68 กรัมต่อ ต้น รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 9 และ 7 วัน มีผลผลิตเฉลี่ยเท่ากับ 9.66, 7.57, 7.36 และ 7.26 กรัมต่อต้น ตามลำดับ ส่วนในน้ำหนัก 100 เมล็ดนั้นพบความแตกต่างโดยที่การให้ น้ำตามปกติ มีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 11.09 กรัม รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็น ระยะเวลา 3, 5, 9 และ 7 วัน มีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยเท่ากับ 10.89, 10.25, 9.54 และ 9.46 กรัม ตามลำดับ น้ำหนักฝักแห้งนั้น พบความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ย สูงสุดเท่ากับ 9.89 กรัม รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 9 และ 7 วัน มีน้ำหนักฝัก แห้งเฉลี่ยเท่ากับ 9.83, 8.16, 7.86 และ 7.78 กรัม ตามลำดับ ส่วนจำนวนฝักต่อต้นนั้นพบความ แตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 26.75 ฝัก รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 7, 5 และ 9 วัน มีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 26.25, 18.25, 18.00 และ 17.50 ฝัก ตามลำดับ ส่วนจำนวนเมล็ดต่อฝัก ไม่พบความแตกต่างโดยการให้น้ำตามปกติให้

จำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.88 เมล็ด รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 7, 9 และ 5 วัน มีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยเท่ากับ 1.83, 1.80, 1.78 และ 1.70 เมล็ด ตามลำดับ

ตาราง 15 ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ถูดูแล้ง

| การให้น้ำ | เชียงใหม่ 60 | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| | ผลผลิต (กรัม/ต้น) | น้ำหนัก 100 เมล็ด (กรัม) | น้ำหนักฝักแห้ง (กรัม) | จำนวนฝัก/ต้น | จำนวนเมล็ด/ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 9.75 | 11.17A | 10.00 | 12.00 | 2.00 |
| การท่วมขังน้ำ 3 วัน | 9.26 | 10.00B | 9.27 | 11.50 | 1.98 |
| การท่วมขังน้ำ 5 วัน | 9.02 | 9.94B | 9.15 | 11.00 | 1.98 |
| การท่วมขังน้ำ 7 วัน | 8.95 | 9.89B | 9.09 | 9.75 | 1.96 |
| การท่วมขังน้ำ 9 วัน | 8.86 | 9.60B | 9.03 | 9.25 | 1.97 |
| Mean | 9.16 | 10.12 | 9.31 | 10.70 | 1.98 |
| F-test | ns | * | ns | ns | ns |
| LSD0.05 | - | 0.83 | - | - | - |
| CV(%) | 9.83 | 5.94 | 18.35 | 15.36 | 6.10 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

* = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($P \leq 0.05$)

ตาราง 16 ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 60 ต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | เชียงใหม่ 60 | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| | ผลผลิต (กรัม/ต้น) | น้ำหนัก 100 เมล็ด (กรัม) | น้ำหนักฝักแห้ง (กรัม) | จำนวนฝัก/ต้น | จำนวนเมล็ด/ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 9.68A | 11.09A | 9.89A | 26.75A | 1.88 |
| การท่วมขังน้ำ 3 วัน | 9.66AB | 10.89A | 9.83A | 26.25A | 1.83 |
| การท่วมขังน้ำ 5 วัน | 7.57BC | 10.25AB | 8.16AB | 18.00B | 1.77 |
| การท่วมขังน้ำ 7 วัน | 7.26C | 9.46B | 7.78B | 18.25B | 1.80 |
| การท่วมขังน้ำ 9 วัน | 7.36C | 9.54B | 7.86B | 17.50B | 1.78 |
| Mean | 8.30 | 10.24 | 8.70 | 21.35 | 1.81 |
| F-test | * | * | * | * | ns |
| LSD0.05 | 2.10 | 1.02 | 1.79 | 7.53 | - |
| C.V.(%) | 16.81 | 6.63 | 13.68 | 23.43 | 7.52 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

* = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($P \leq 0.05$)

4.3 ถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75

การเจริญเติบโตทางลำต้นและการพัฒนาของถั่วเหลือง

ถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 หลังจากถูกน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน ในฤดูแล้งเมื่อถั่วเหลืองอายุ 50 วันหลังออก (ตาราง 17) พบว่า ในฤดูแล้งจำนวนข้อต่อต้นและดัชนีพื้นที่ใบมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติจำนวนข้อต่อต้นของการให้น้ำตามปกติมีค่าเฉลี่ยสูงสุดมีเท่ากับ 9.00 ข้อ รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 8.50, 8.00, 7.75 และ 6.75 ข้อ ตามลำดับ และดัชนีพื้นที่ใบนั้นการให้น้ำตามปกติมีค่าเฉลี่ยสูงสุดมีเท่ากับ 0.62 รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยเท่ากับ 0.47, 0.45, 0.45 และ 0.41 ตามลำดับ

ความสูง พบว่า ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติมีค่าเฉลี่ยสูงสุดมีเท่ากับ 31.52 เซนติเมตร รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าความสูงเฉลี่ยเท่ากับ 30.16, 28.52, 28.20 และ 25.80 เซนติเมตร ตามลำดับ

จำนวนกิ่งต่อต้น พบว่า ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.50 กิ่ง รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 4.25, 4.25, 3.75 และ 3.50 กิ่ง ตามลำดับ

จำนวนดอกต่อต้น พบว่า ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 17.75 ดอก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 17.50, 16.75, 15.75 และ 14.75 ดอก ตามลำดับ

จำนวนฝักต่อต้น พบว่า ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 17.50 ฝัก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 17.00, 16.75, 14.00 และ 12.50 ฝัก ตามลำดับ

ในต้นฤดูฝน (ตาราง 18) พบว่าถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 จำนวนกิ่งต่อต้นและดัชนีพื้นที่ใบมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติจำนวนกิ่งต่อต้นของการให้น้ำตามปกติมีค่าเฉลี่ยสูงสุดมีเท่ากับ 5.75 กิ่ง รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 7, 9 และ 5 วัน มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 3.75, 3.75, 3.50 และ 3.25 กิ่ง ตามลำดับ และดัชนีพื้นที่ใบนั้นการให้น้ำตามปกติมี

ค่าเฉลี่ยสูงสุดมีเท่ากับ 1.02 รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยเท่ากับ 1.00, 0.74, 0.61 และ 0.59 ตามลำดับ

ความสูง พบว่า ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติมีค่าเฉลี่ยสูงสุดมีเท่ากับ 40.47 เซนติเมตร รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าความสูงเฉลี่ยเท่ากับ 39.35, 36.40, 34.25 และ 32.12 เซนติเมตร ตามลำดับ

จำนวนข้อต่อต้น พบว่า ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 9.25 ข้อ รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 9 และ 7 วัน มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 9.00, 8.75, 8.25 และ 8.00 ข้อ ตามลำดับ

จำนวนดอกต่อต้น พบว่า ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติและน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน มีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 7.50 ดอก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 7.25, 6.50 และ 6.50 ดอก ตามลำดับ

จำนวนฝักต่อต้น พบว่า ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 22.75 ฝัก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 21.75, 21.00, 20.25 และ 19.25 ฝัก ตามลำดับ

ตาราง 17 แสดงความสูง จำนวนข้อต่อต้น จำนวนกิ่งต่อต้น จำนวนดอกต่อต้น จำนวนฝักต่อต้น และดัชนีพื้นที่ใบของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์มันเบอร์ 75 ที่อายุ 50 วัน ในฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | ความสูง (เซนติเมตร) | จำนวนข้อต่อต้น | จำนวนกิ่งต่อต้น | จำนวนดอกต่อต้น | จำนวนฝักต่อต้น | ดัชนีพื้นที่ใบ |
|------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| การให้น้ำตามปกติ | 31.52 | 9.00A | 4.50 | 17.75 | 17.50 | 0.62A |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 30.16 | 8.50AB | 4.25 | 17.50 | 17.00 | 0.47B |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 28.52 | 8.00B | 4.25 | 16.75 | 16.75 | 0.45B |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 28.20 | 7.75B | 3.75 | 15.75 | 14.00 | 0.45B |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 25.80 | 6.75C | 3.50 | 14.75 | 12.50 | 0.41B |
| ค่าเฉลี่ย | 28.84 | 8.00 | 4.05 | 16.50 | 15.55 | 0.48 |
| F-test | ns | ** | ns | ns | ns | ** |
| LSD _{0.05} | - | 0.99 | - | - | - | 0.10 |
| CV (%) | 13.83 | 8.23 | 27.24 | 26.46 | 25.11 | 14.13 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

** = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P \leq 0.01$)

ตาราง 18 แสดงความสูง จำนวนข้อต่อต้น จำนวนกิ่งต่อต้น จำนวนดอกต่อต้น จำนวนฝักต่อต้น และดัชนีพื้นที่ใบของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์มันเบอร์ 75 ที่อายุ 50 วัน ในต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | ความสูง (เซนติเมตร) | จำนวนข้อต่อต้น | จำนวนกิ่งต่อต้น | จำนวนดอกต่อต้น | จำนวนฝักต่อต้น | ดัชนีพื้นที่ใบ |
|------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| การให้น้ำตามปกติ | 40.47 | 9.25 | 5.75A | 7.50 | 22.75 | 1.02A |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 39.35 | 9.00 | 3.75B | 7.25 | 21.75 | 1.00A |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 36.40 | 8.75 | 3.25B | 7.50 | 21.00 | 0.74AB |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 34.25 | 8.00 | 3.75B | 6.50 | 20.25 | 0.61B |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 32.12 | 8.25 | 3.50B | 6.50 | 19.25 | 0.59B |
| ค่าเฉลี่ย | 36.52 | 8.65 | 4.00 | 7.05 | 21.00 | 0.79 |
| F-test | ns | ns | * | ns | ns | * |
| LSD _{0.05} | - | - | 1.65 | - | - | 0.32 |
| CV (%) | 14.53 | 20.73 | 27.39 | 29.01 | 25.64 | 26.71 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

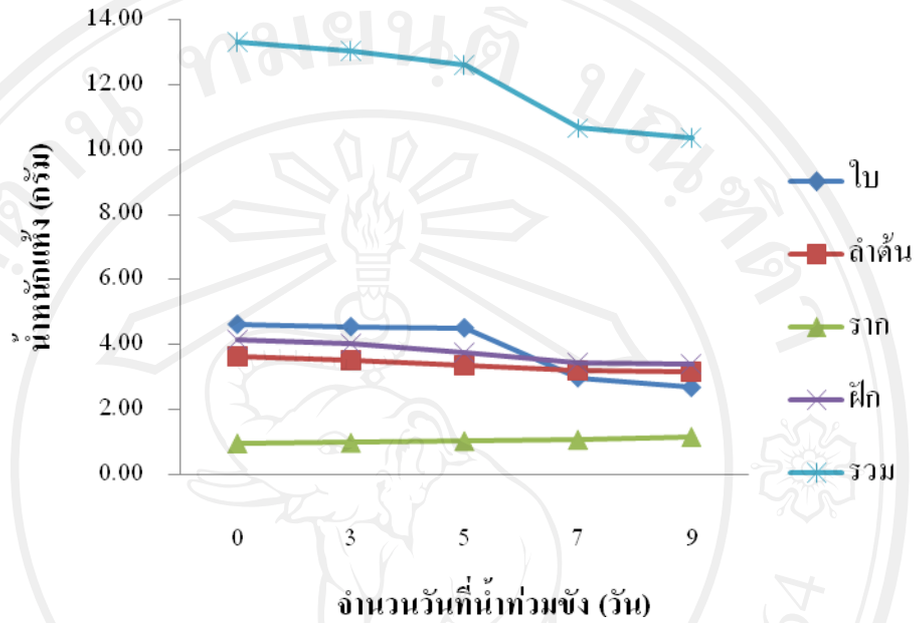
* = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($P \leq 0.05$)

น้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม

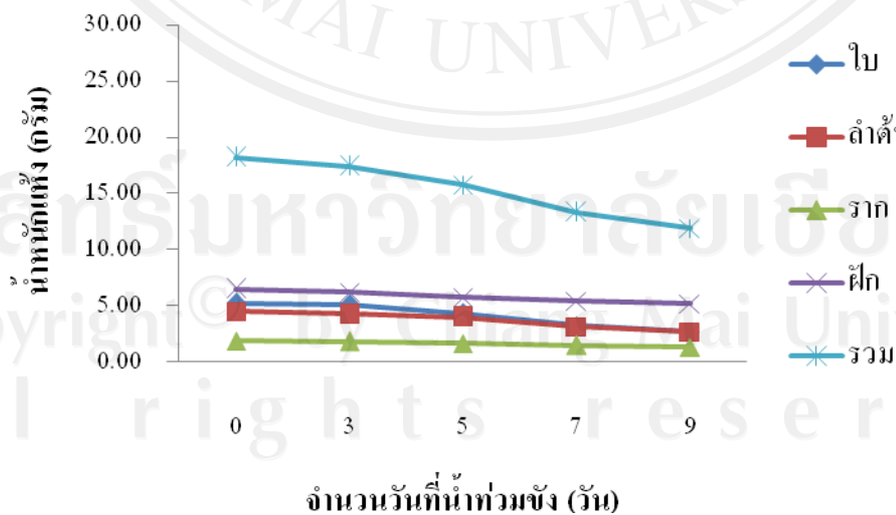
ถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 หลังจากถูกน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน ในฤดูแล้งเมื่อถั่วเหลืองอายุ 50 วันหลังออก พบว่า น้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวมลดลง น้ำหนักรากแห้งเพิ่มขึ้น แสดงไว้ในภาพ 5 โดยการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.60 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยเท่ากับ 4.53, 4.49, 2.96 และ 2.66 กรัม ตามลำดับ ในน้ำหนักแห้งลำต้น พบว่าการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 3.63 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยเท่ากับ 3.51, 3.35, 3.22 และ 3.16 กรัม ตามลำดับ สำหรับน้ำหนักแห้งราก น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.15 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 5 และ 3 , การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยเท่ากับ 1.07, 1.03, 0.98 และ 0.96 กรัม ตามลำดับ ส่วนน้ำหนักแห้งฝัก การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.13 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยเท่ากับ 4.01, 3.74, 3.41 และ 3.37 กรัม ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติทำให้น้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 13.31 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยเท่ากับ 13.02, 12.60, 10.65 และ 10.35 กรัม ตามลำดับ

ในต้นฤดูฝน ถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 ที่อายุ 50 วัน เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน พบว่าน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวมลดลง แสดงไว้ในภาพ 6 โดยการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยสูงสุด 5.27 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยเท่ากับ 5.11, 4.33, 3.26 และ 2.67 กรัม ตามลำดับ ในน้ำหนักแห้งลำต้น พบว่าการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.52 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยเท่ากับ 4.26, 4.01, 3.17 และ 2.70 กรัม ตามลำดับ สำหรับน้ำหนักแห้งราก การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.91 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน และ การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยเท่ากับ 1.85, 1.67, 1.48 และ 1.33 กรัม ตามลำดับ ส่วนน้ำหนักแห้งฝัก การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 6.51 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยเท่ากับ 6.21, 5.77, 5.44 และ 5.21 กรัม ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติทำให้น้ำหนักแห้งรวม

เฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 18.20 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยเท่ากับ 17.42, 15.78, 13.34 และ 11.90 กรัม ตามลำดับ



ภาพ 5 แสดงน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม (กรัม) ของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 ที่อายุ 50 วัน ในฤดูแล้ง



ภาพ 6 แสดงน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม (กรัม) ของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 ที่อายุ 50 วัน ในต้นฤดูฝน

อัตราการเจริญเติบโต

อัตราการเจริญเติบโตรวม อัตราการเจริญเติบโตของใบ อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น อัตราการเจริญเติบโตของราก และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก ของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 ในฤดูแล้ง แสดงไว้ในตาราง 19 พบว่า ถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 เมื่อได้รับน้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตรวมสูงสุดเท่ากับ 1.29 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตรวมเท่ากับ 1.03, 0.95, 0.88 และ 0.85 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของใบของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบสูงสุดเท่ากับ 0.48 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.41 กรัม/ต้น/วัน รองลงมา คือน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 และ 5 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.40, 0.39 และ 0.19 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 และ 5 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นสูงสุดเท่ากับ 0.45 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นเท่ากับ 0.39 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ ส่วนการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นต่ำสุดเท่ากับ 0.18 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตของรากของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 และ 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากสูงสุดเท่ากับ 0.06 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 และ 9 วัน, การให้น้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตของรากเท่ากับ 0.05, 0.03 และ 0.03 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของฝักของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตของฝักสูงสุดเท่ากับ 0.88 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของฝักเท่ากับ 0.79, 0.62, 0.51 และ 0.42 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตรวม อัตราการเจริญเติบโตของใบ อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น อัตราการเจริญเติบโตของราก และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก ของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 ในต้นฤดูฝน แสดงไว้ในตาราง 20 พบว่า ถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 เมื่อได้รับน้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตรวมสูงสุดเท่ากับ 0.93 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตรวมเท่ากับ 0.80, 0.75, 0.72 และ 0.69 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของใบของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบสูงสุดเท่ากับ 0.24 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 และ 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.23 และ 0.18 กรัม/ต้น/วัน รองลงมา คือน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน และการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.17 และ 0.16 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นสูงสุดเท่ากับ 0.31 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 5 และ 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นเท่ากับ 0.29, 0.24 และ 0.23 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ ส่วนการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นต่ำสุดเท่ากับ 0.16 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตของรากของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า การให้น้ำตามปกติ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากสูงสุดเท่ากับ 0.04 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 9 และ 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากเท่ากับ 0.03, 0.03 และ 0.02 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของฝักของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตของฝักสูงสุดเท่ากับ 0.55 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของฝักเท่ากับ 0.43, 0.40, 0.37 และ 0.32 กรัม/ต้น/วัน

ตาราง 19 อัตราการเจริญเติบโตรวม (CGR) อัตราการเจริญเติบโตของใบ (LGR) อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น (SGR) อัตราการเจริญเติบโตของราก (RGR) และอัตราการเจริญเติบโตของผัก (PGR) (กรัม/ต้น/วัน) ของถั่วเหลืองที่สกัดพันธุ์นับเบอร์ 75 ในฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | CGR | LGR | SGR | RGR | PGR |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| การให้น้ำตามปกติ | 1.29 | 0.19 | 0.18 | 0.03 | 0.88 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 1.03 | 0.48 | 0.45 | 0.05 | 0.79 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 0.95 | 0.39 | 0.45 | 0.06 | 0.62 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 0.88 | 0.40 | 0.39 | 0.06 | 0.51 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 0.85 | 0.41 | 0.39 | 0.03 | 0.42 |

ตาราง 20 อัตราการเจริญเติบโตรวม (CGR) อัตราการเจริญเติบโตของใบ (LGR) อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น (SGR) อัตราการเจริญเติบโตของราก (RGR) และอัตราการเจริญเติบโตของผัก (PGR) (กรัม/ต้น/วัน) ของถั่วเหลืองที่สกัดพันธุ์นับเบอร์ 75 ในต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | CGR | LGR | SGR | RGR | PGR |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| การให้น้ำตามปกติ | 0.93 | 0.16 | 0.16 | 0.04 | 0.55 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 0.80 | 0.17 | 0.23 | 0.02 | 0.43 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 0.75 | 0.23 | 0.24 | 0.03 | 0.40 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 0.72 | 0.18 | 0.31 | 0.04 | 0.37 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 0.69 | 0.24 | 0.29 | 0.03 | 0.32 |

ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์

จากผลการทดลองค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเหลือง ฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 หลังถูกน้ำท่วมขังยาวนานถึง 9 วัน ในฤดูแล้ง แสดงไว้ในตาราง 21 พบว่า ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 น้ำท่วมขัง เป็นระยะเวลา 9 วัน จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบสูงสุดเท่ากับ 47.90 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 7 และ 5 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ ไปสู่ใบเท่ากับ 47.04, 45.27 และ 41.14 % ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการ ถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบต่ำสุด เท่ากับ 14.73 % ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ ลำต้นสูงสุด เท่ากับ 47.84 % เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็น ระยะเวลา 9, 7 และ 3 วัน และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำ ต้นเท่ากับ 46.62, 45.02, 43.72 และ 13.95 % ตามลำดับ ส่วนค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสาร สังเคราะห์ไปสู่ราก พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสาร สังเคราะห์ไปสู่รากสูงสุด เท่ากับ 6.40 % รองลงมาได้แก่ การให้น้ำตามปกติ น้ำท่วมขังเป็น ระยะเวลา 5, 3 และ 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากเท่ากับ 6.33, 5.26, 3.61 และ 2.33 % ตามลำดับ และค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝัก พบว่า น้ำท่วมขัง เป็นระยะเวลา 3 วัน จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักสูงสุด เท่ากับ 76.76 % รองลงมาได้แก่การให้น้ำตามปกติ, น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 7 และ 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการ ถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักเท่ากับ 68.22, 65.40, 58.24 และ 49.61 % ตามลำดับ

ตาราง 21 ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) ไปสู่ ใบ, ลำต้น, ราก และ ฝัก ของถั่วเหลือง ฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 ในฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|------|-------|
| | ใบ | ลำต้น | ราก | ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 14.73 | 13.95 | 2.33 | 68.22 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 47.04 | 43.72 | 5.26 | 76.76 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 41.14 | 47.84 | 6.33 | 65.40 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 45.27 | 45.02 | 6.40 | 58.24 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 47.90 | 46.62 | 3.61 | 49.61 |

ในต้นฤดูฝน ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเหลืองฝักสด พันธุ์นัมเบอร์ 75 แสดงไว้ในตาราง 22 พบว่า ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบของ ถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบสูงสุดเท่ากับ 34.28 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 7 และ 3 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบเท่ากับ 30.80, 25.00 และ 21.06 % ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบต่ำสุด เท่ากับ 17.20 % ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นสูงสุด เท่ากับ 43.70 % เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 5 และ 3 วัน และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นเท่ากับ 41.43, 32.00, 28.22 และ 17.20 % ตามลำดับ ส่วนค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ราก พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากสูงสุด เท่ากับ 4.96 % รองลงมาได้แก่ การให้น้ำตามปกติ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 5 และ 3 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากเท่ากับ 4.30, 4.05, 3.53 และ 2.28 % ตามลำดับ และค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝัก พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติ จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักสูงสุด เท่ากับ 59.14 % รองลงมาได้แก่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักเท่ากับ 53.53, 53.33, 51.39 และ 46.25 % ตามลำดับ

ตาราง 22 ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) ไปสู่ ใบ, ลำต้น, ราก และ ฝัก ของถั่วเหลือง ฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 ในต้นฤดูฝน

| ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|------|-------|
| การให้น้ำ | ใบ | ลำต้น | ราก | ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 17.20 | 17.20 | 4.30 | 59.14 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 21.06 | 28.22 | 2.28 | 53.53 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 30.80 | 32.00 | 3.53 | 53.33 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 25.00 | 43.70 | 4.96 | 51.39 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 34.28 | 41.43 | 4.05 | 46.25 |

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิต

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 ที่แสดงในตาราง 23 พบว่า ผลผลิต ไม่มีความแตกต่างกัน โดยที่การให้น้ำตามปกติ มีผลผลิตเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 18.97 กรัมต่อต้น รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีผลผลิตเฉลี่ยเท่ากับ 17.59, 17.19, 16.39 และ 15.61 กรัมต่อต้น ตามลำดับ ส่วนในน้ำหนัก 100 เมล็ดนั้นพบว่า ไม่มีความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 36.09 กรัม รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยเท่ากับ 35.39, 35.00, 34.69 และ 34.38 กรัม ตามลำดับ น้ำหนักฝักแห้งนั้นไม่พบความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 19.49 กรัม รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยเท่ากับ 18.63, 18.14, 17.84 และ 17.26 กรัม ตามลำดับ ส่วนจำนวนฝักต่อต้นนั้นไม่พบความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 15.25 ฝัก รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3 มีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 13.50 ฝัก รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 5 และ 9 วัน มีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 13.25 ฝัก และ น้อยที่สุดคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 7 วัน มีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 12.00 ฝัก ส่วนจำนวนเมล็ดต่อฝักนั้นไม่พบความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.68 เมล็ด รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3 มีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยเท่ากับ 1.67 เมล็ด รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 5 และ 7 วัน มีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยเท่ากับ 1.64 เมล็ด และ น้อยที่สุดคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 9 วัน มีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยเท่ากับ 1.59 เมล็ด

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 ที่แสดงในตาราง 24 พบว่า ผลผลิต ไม่มีความแตกต่างกัน โดยที่การให้น้ำตามปกติ มีผลผลิตเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 16.95 กรัมต่อต้น รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 5, 3, 7 และ 9 วัน มีผลผลิตเฉลี่ยเท่ากับ 15.44, 14.84, 12.89 และ 11.86 กรัมต่อต้น ตามลำดับ ส่วนในน้ำหนัก 100 เมล็ดนั้นพบว่า ไม่มีความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 33.46 กรัม รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนัก 100 เมล็ดเฉลี่ยเท่ากับ 33.26, 33.13, 33.06 และ 32.81 กรัม ตามลำดับ น้ำหนักฝักแห้งนั้นไม่พบความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 16.99 กรัม รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 5, 3, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยเท่ากับ 15.64, 15.18, 12.97 และ 11.91 กรัม ตามลำดับ ส่วนจำนวนฝักต่อต้นนั้นไม่พบความแตกต่างโดยที่การให้น้ำตามปกติมีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุด

เท่ากับ 20.00 ฟีก รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 5, 3, 9 และ 7 วัน มีจำนวนฟีกต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 19.00, 18.50, 17.25 และ 16.50 ฟีก ส่วนจำนวนเมล็ดต่อฟีกนั้นไม่พบความแตกต่างโดยที่การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 5 วัน มีจำนวนเมล็ดต่อฟีกเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.81 เมล็ด รองลงมาได้แก่ การให้น้ำตามปกติ, การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 9, 3 และ 7 วัน มีจำนวนเมล็ดต่อฟีกเฉลี่ยเท่ากับ 1.79, 1.70, 1.69 และ 1.65 เมล็ด ตามลำดับ

ตาราง 23 ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองฟีกสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 ฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | นัมเบอร์ 75 | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| | ผลผลิต (กรัม/ต้น) | น้ำหนัก 100 เมล็ด (กรัม) | น้ำหนักฟีกแห้ง (กรัม) | จำนวนฟีก/ต้น | จำนวนเมล็ด/ฟีก |
| การให้น้ำตามปกติ | 18.95 | 36.09 | 19.49 | 15.25 | 1.68 |
| การท่วมขังน้ำ 3 วัน | 17.59 | 35.39 | 18.63 | 13.50 | 1.67 |
| การท่วมขังน้ำ 5 วัน | 17.19 | 35.00 | 18.14 | 13.25 | 1.64 |
| การท่วมขังน้ำ 7 วัน | 16.39 | 34.69 | 17.84 | 12.00 | 1.64 |
| การท่วมขังน้ำ 9 วัน | 15.61 | 34.38 | 17.26 | 13.25 | 1.59 |
| Mean | 17.14 | 35.11 | 18.27 | 13.45 | 1.64 |
| F-test | ns | ns | ns | ns | ns |
| LSD0.05 | - | - | - | - | - |
| CV(%) | 24.60 | 7.00 | 10.40 | 17.93 | 27.82 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตาราง 24 ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นัมเบอร์ 75 ต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | นัมเบอร์ 75 | | | | |
|---------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| | ผลผลิต (กรัม/ต้น) | น้ำหนัก 100 เมล็ด (กรัม) | น้ำหนักฝักแห้ง (กรัม) | จำนวนฝัก/ต้น | จำนวนเมล็ด/ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 16.95 | 33.46 | 16.99 | 20.00 | 1.79 |
| การท่วมขังน้ำ 3 วัน | 14.84 | 33.26 | 15.18 | 18.50 | 1.69 |
| การท่วมขังน้ำ 5 วัน | 15.44 | 33.13 | 15.64 | 19.00 | 1.81 |
| การท่วมขังน้ำ 7 วัน | 13.14 | 33.06 | 12.97 | 16.50 | 1.65 |
| การท่วมขังน้ำ 9 วัน | 13.11 | 32.81 | 11.91 | 17.25 | 1.70 |
| Mean | 14.69 | 33.14 | 14.54 | 18.25 | 1.73 |
| F-test | ns | ns | ns | ns | ns |
| LSD0.05 | - | - | - | - | - |
| CV(%) | 25.85 | 7.35 | 18.11 | 29.30 | 11.71 |
| ns = | ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ | | | | |

4.4 ถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292

การเจริญเติบโตทางลำต้นและการพัฒนาของถั่วเหลือง

ถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 หลังจากถูกน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน ในฤดูแล้งเมื่อถั่วเหลืองอายุ 50 วันหลังงอก (ตาราง 25) พบว่า ในฤดูแล้งในด้านความสูงนั้นพบความแตกต่างกันทางสถิติโดยที่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีค่าเฉลี่ยสูงสุดมีเท่ากับ 23.30 เซนติเมตร รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 5 และ 3 วัน , การให้น้ำตามปกติ มีค่าความสูงเฉลี่ยเท่ากับ 22.98, 19.38, 18.33 และ 17.87 เซนติเมตร ตามลำดับ

จำนวนข้อต่อต้นนั้นพบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 7.75 ข้อ รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 5 และ 3 วัน , การให้น้ำตามปกติ มีจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 7.00, 6.00, 5.75 และ 5.75 ข้อ ตามลำดับ

จำนวนกิ่งต่อต้นนั้นไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 และ 7 วันมีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.00 กิ่ง รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 9 วัน มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 3.50 และ 3.25 กิ่ง ตามลำดับ รองลงมาคือ การให้น้ำตามปกติ มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 3.00 กิ่ง

จำนวนดอกต่อต้นนั้นไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่การให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 13.75 ดอก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 11.75, 10.75, 10.25 และ 9.75 ดอก ตามลำดับ

จำนวนฝักต่อต้นนั้นไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 และ 9 วัน มีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 15.75 ฝัก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 และ 3 วัน โดยมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 12.75 และ 12.50 ฝัก ตามลำดับ รองลงมาคือ การให้น้ำตามปกติ มีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 11.75 ฝัก

ดัชนีพื้นที่ใบ ไม่พบความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติโดยที่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 0.43 รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 5 และ 3 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยเท่ากับ 0.41, 0.38, 0.33 และ 0.29 ตามลำดับ

ในด้านฤดูฝน (ตาราง 26) พบว่า ไม่พบความแตกต่างทางสถิติในแต่ละส่วนของการเจริญเติบโตของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 โดยพบว่าความสูงนั้นการให้น้ำตามปกติมีค่าความ

สูงเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 33.40 เซนติเมตร รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าความสูงเฉลี่ยเท่ากับ 32.60, 32.52, 31.67 และ 30.92 เซนติเมตร ตามลำดับ

จำนวนข้อต่อต้นน้ำการให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 9.00 ข้อ รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 7, 9 และ 3 วัน โดยมีค่าจำนวนข้อต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 8.50, 8.25, 8.25 และ 8.00 ข้อ ตามลำดับ

จำนวนกิ่งต่อต้นน้ำการให้น้ำตามปกติ มีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 5.25 กิ่ง รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนกิ่งต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 4.75, 4.75, 4.25 และ 4.00 กิ่ง ตามลำดับ

จำนวนดอกต่อต้นน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 และ 9 วัน มีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.25 ดอก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน, การให้น้ำตามปกติ, น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน โดยมีค่าจำนวนดอกต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 4.00, 3.25 และ 3.00 ดอก ตามลำดับ

จำนวนฝักต่อต้นการให้น้ำตามปกติมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 24.75 ฝัก รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน โดยมีค่าจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 24.50, 24.00, 21.00 และ 20.25 ฝัก ตามลำดับ

ดัชนีพื้นที่ใบการให้น้ำตามปกติมีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 0.62 รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 9 และ 7 วัน โดยมีค่าดัชนีพื้นที่ใบเฉลี่ยเท่ากับ 0.61, 0.58, 0.58 และ 0.52 ตามลำดับ

ตาราง 25 แสดงความสูง จำนวนข้อต่อต้น จำนวนกิ่งต่อต้น จำนวนดอกต่อต้น จำนวนฝักต่อต้น และดัชนีพื้นที่ใบของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 ที่อายุ 50 วัน ในฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | ความสูง (เซนติเมตร) | จำนวนข้อต่อต้น | จำนวนกิ่งต่อต้น | จำนวนดอกต่อต้น | จำนวนฝักต่อต้น | ดัชนีพื้นที่ใบ |
|------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| การให้น้ำตามปกติ | 17.87B | 5.75C | 3.00 | 13.75 | 11.75 | 0.29 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 18.33B | 5.75C | 3.50 | 11.75 | 12.50 | 0.33 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 19.38B | 6.00BC | 4.00 | 10.75 | 15.75 | 0.38 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 22.98A | 7.00AB | 4.00 | 10.25 | 12.75 | 0.41 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 23.30A | 7.75A | 3.25 | 9.75 | 15.75 | 0.43 |
| ค่าเฉลี่ย | 20.37 | 6.45 | 3.55 | 11.25 | 13.55 | 0.37 |
| F-test | ** | * | ns | ns | ns | ns |
| LSD _{0.05} | 3.41 | 1.24 | - | - | - | - |
| CV (%) | 11.43 | 12.82 | 22.71 | 29.01 | 27.70 | 27.49 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

* = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($P \leq 0.05$)

** = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($P \leq 0.01$)

ตาราง 26 แสดงความสูง จำนวนข้อต่อต้น จำนวนกิ่งต่อต้น จำนวนดอกต่อต้น จำนวนฝักต่อต้น และดัชนีพื้นที่ใบของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 ที่อายุ 50 วัน ในต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | ความสูง (เซนติเมตร) | จำนวนข้อต่อต้น | จำนวนกิ่งต่อต้น | จำนวนดอกต่อต้น | จำนวนฝักต่อต้น | ดัชนีพื้นที่ใบ |
|------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| การให้น้ำตามปกติ | 33.40 | 9.00 | 5.25 | 3.25 | 24.75 | 0.62 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 32.60 | 8.00 | 4.75 | 3.00 | 24.50 | 0.61 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 32.52 | 8.50 | 4.75 | 4.00 | 24.00 | 0.58 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 31.67 | 8.25 | 4.25 | 4.25 | 21.00 | 0.52 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 30.92 | 8.25 | 4.00 | 4.25 | 20.25 | 0.58 |
| ค่าเฉลี่ย | 32.22 | 8.40 | 4.60 | 3.75 | 22.90 | 0.58 |
| F-test | ns | ns | ns | ns | ns | ns |
| CV (%) | 25.08 | 27.23 | 25.72 | 24.10 | 28.54 | 28.72 |

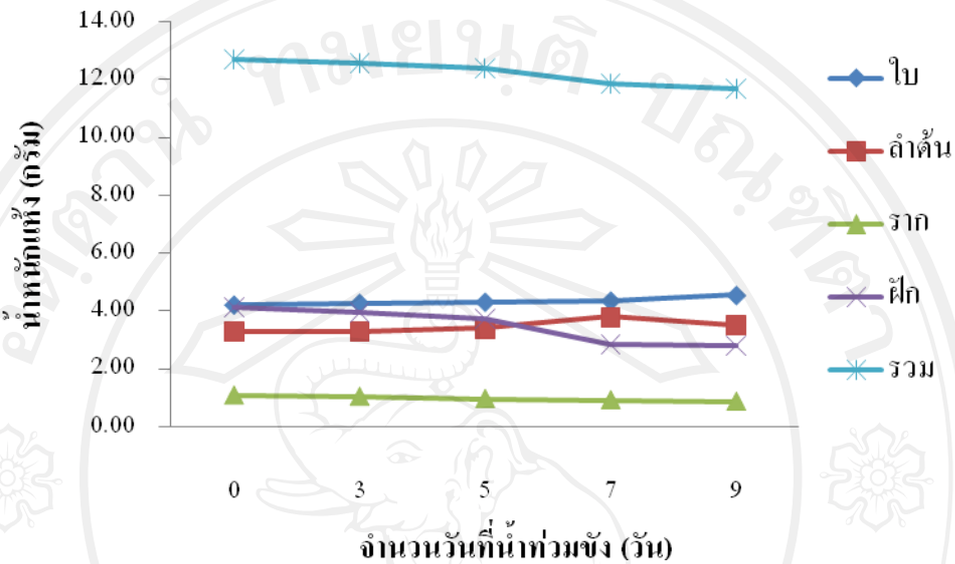
ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

น้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม

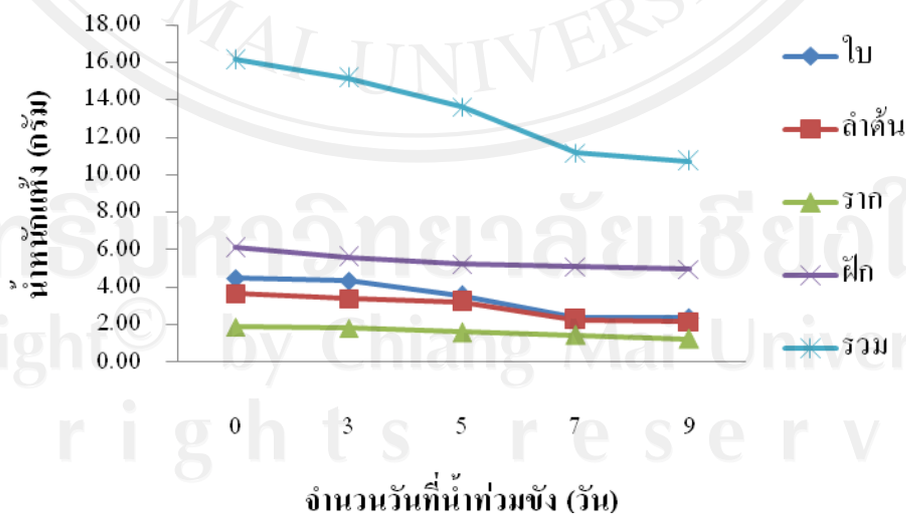
ถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 หลังจากถูกน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน ในฤดูแล้งเมื่อถั่วเหลืองอายุ 50 วันหลังออก พบว่า น้ำหนักรากแห้ง น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวมลดลง น้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น เพิ่มขึ้น แสดงไว้ในภาพ 7 โดยน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.53 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 5 และ 3 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยเท่ากับ 4.34, 4.30, 4.26 และ 4.20 กรัม ตามลำดับ ในน้ำหนักแห้งลำต้น พบว่าน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 3.78 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 5 และ 3 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยเท่ากับ 3.50, 3.39, 3.30 และ 3.28 กรัม ตามลำดับ สำหรับน้ำหนักแห้งราก การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.07 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยเท่ากับ 1.03, 0.96, 0.91 และ 0.86 กรัม ตามลำดับ ส่วนน้ำหนักแห้งฝัก การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 4.11 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยเท่ากับ 3.94, 3.71, 2.82 และ 2.78 กรัม ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติทำให้น้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 12.67 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยเท่ากับ 12.52, 12.36, 11.85 และ 11.67 กรัม ตามลำดับ

ในต้นฤดูฝน ถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 ที่อายุ 50 วัน เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน พบว่าน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวมลดลง แสดงไว้ในภาพ 8 โดยการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยสูงสุด 4.47 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งใบเฉลี่ยเท่ากับ 4.35, 3.57, 2.38 และ 2.35 กรัม ตามลำดับ ในน้ำหนักแห้งลำต้น พบว่าการให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 3.66 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งลำต้นเฉลี่ยเท่ากับ 3.39, 3.21, 2.25 และ 2.17 กรัม ตามลำดับ สำหรับน้ำหนักแห้งราก การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.90 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน และ การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักแห้งรากเฉลี่ยเท่ากับ 1.83, 1.60, 1.43 และ 1.25 กรัม ตามลำดับ ส่วนน้ำหนักแห้งฝัก การให้น้ำตามปกติมีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 6.11 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งฝักเฉลี่ยเท่ากับ 5.60, 5.25, 5.11 และ 4.95 กรัม ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติทำให้น้ำหนักแห้งรวม

เฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 16.14 กรัม รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักแห้งรวมเฉลี่ยเท่ากับ 15.16, 13.63, 11.17 และ 10.72 กรัม ตามลำดับ



ภาพ 7 แสดงน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม (กรัม) ของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 ที่อายุ 50 วัน ในฤดูแล้ง



ภาพ 8 แสดงน้ำหนักแห้งใบ น้ำหนักแห้งลำต้น น้ำหนักแห้งราก น้ำหนักแห้งฝัก และน้ำหนักแห้งรวม (กรัม) ของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 ที่อายุ 50 วัน ในต้นฤดูฝน

อัตราการเจริญเติบโต

อัตราการเจริญเติบโตรวม อัตราการเจริญเติบโตของใบ อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น อัตราการเจริญเติบโตของราก และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก ของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 ในฤดูแล้ง แสดงไว้ในตาราง 27 พบว่า ถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 เมื่อได้รับน้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตรวมสูงสุดเท่ากับ 1.29 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตรวมเท่ากับ 1.03, 0.95, 0.88 และ 0.85 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของใบของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบสูงสุดเท่ากับ 0.48 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.41 กรัม/ต้น/วัน รองลงมา คือน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 และ 5 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.40, 0.39 และ 0.19 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 และ 5 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นสูงสุดเท่ากับ 0.45 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นเท่ากับ 0.39 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ ส่วนการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นต่ำสุดเท่ากับ 0.18 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตของรากของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 และ 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากสูงสุดเท่ากับ 0.06 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 และ 9 วัน, การให้น้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตของรากเท่ากับ 0.05, 0.03 และ 0.03 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของฝักของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตของฝักสูงสุดเท่ากับ 0.88 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของฝักเท่ากับ 0.79, 0.62, 0.51 และ 0.42 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตรวม อัตราการเจริญเติบโตของใบ อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น อัตราการเจริญเติบโตของราก และอัตราการเจริญเติบโตของฝัก ของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 ในต้นฤดูฝน แสดงไว้ในตาราง 28 พบว่า ถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 เมื่อได้รับน้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตรวมสูงสุดเท่ากับ 0.93 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตรวมเท่ากับ 0.80, 0.75, 0.72 และ 0.69 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของใบของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบสูงสุดเท่ากับ 0.24 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 และ 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.23 และ 0.18 กรัม/ต้น/วัน รองลงมา คือน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน และการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของใบเท่ากับ 0.17 และ 0.16 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของลำต้นของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นสูงสุดเท่ากับ 0.31 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 5 และ 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นเท่ากับ 0.29, 0.24 และ 0.23 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ ส่วนการให้น้ำตามปกติ มีอัตราการเจริญเติบโตของลำต้นต่ำสุดเท่ากับ 0.16 กรัม/ต้น/วัน

อัตราการเจริญเติบโตของรากของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า การให้น้ำตามปกติ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากสูงสุดเท่ากับ 0.04 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5, 9 และ 3 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของรากเท่ากับ 0.03, 0.03 และ 0.02 กรัม/ต้น/วัน ตามลำดับ

อัตราการเจริญเติบโตของฝักของถั่วเหลืองพันธุ์นัมเบอร์ 75 พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติมีอัตราการเจริญเติบโตของฝักสูงสุดเท่ากับ 0.55 กรัม/ต้น/วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีอัตราการเจริญเติบโตของฝักเท่ากับ 0.43, 0.40, 0.37 และ 0.32 กรัม/ต้น/วัน

ตาราง 27 อัตราการเจริญเติบโตรวม (CGR) อัตราการเจริญเติบโตของใบ (LGR) อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น (SGR) อัตราการเจริญเติบโตของราก (RGR) และอัตราการเจริญเติบโตของฟัก (PGR) (กรัม/ต้น/วัน) ของถั่วเหลืองที่สกัดพันธุ์ AGS 292 ในฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | CGR | LGR | SGR | RGR | PGR |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| การให้น้ำตามปกติ | 1.28 | 0.18 | 0.21 | 0.02 | 0.86 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 1.25 | 0.63 | 0.49 | 0.08 | 0.73 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 0.98 | 0.51 | 0.36 | 0.07 | 0.57 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 0.88 | 0.41 | 0.40 | 0.05 | 0.48 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 0.83 | 0.41 | 0.35 | 0.05 | 0.41 |

ตาราง 28 อัตราการเจริญเติบโตรวม (CGR) อัตราการเจริญเติบโตของใบ (LGR) อัตราการเจริญเติบโตของลำต้น (SGR) อัตราการเจริญเติบโตของราก (RGR) และอัตราการเจริญเติบโตของฟัก (PGR) (กรัม/ต้น/วัน) ของถั่วเหลืองที่สกัดพันธุ์ AGS 292 ในต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | CGR | LGR | SGR | RGR | PGR |
|------------------------------|------|------|------|------|------|
| การให้น้ำตามปกติ | 0.97 | 0.17 | 0.19 | 0.05 | 0.55 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 0.89 | 0.18 | 0.23 | 0.04 | 0.44 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 0.86 | 0.27 | 0.26 | 0.08 | 0.41 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 0.84 | 0.32 | 0.29 | 0.05 | 0.39 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 0.79 | 0.27 | 0.35 | 0.05 | 0.34 |

ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์

จากผลการทดลองค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเหลือง ฝักสดพันธุ์ AGS 292 หลังถูกน้ำท่วมขังยาวนานถึง 9 วัน ในฤดูแล้ง แสดงไว้ในตาราง 29 พบว่า ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบสูงสุดเท่ากับ 52.27 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 9 และ 7 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบเท่ากับ 50.10, 49.16 และ 46.74 % ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบต่ำสุด เท่ากับ 14.06 % ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นสูงสุด เท่ากับ 45.15 % เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 3 และ 5 วัน และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นเท่ากับ 42.13, 39.36, 36.54 และ 16.41 % ตามลำดับ ส่วนค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ราก พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากสูงสุด เท่ากับ 7.00 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 9 และ 7 วัน, การให้น้ำตามปกติ มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากเท่ากับ 6.40, 5.59, 5.22 และ 1.56 % ตามลำดับ และค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝัก พบว่า การให้น้ำตามปกติ จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักสูงสุด เท่ากับ 67.19 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักเท่ากับ 58.44, 58.25, 54.81 และ 46.03 % ตามลำดับ

ตาราง 29 ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) ไปสู่ ใบ, ลำต้น, ราก และ ฝัก ของถั่วเหลือง

ฝักสดพันธุ์ AGS 292 ในฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|------|-------|
| | ใบ | ลำต้น | ราก | ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 14.06 | 16.41 | 1.56 | 67.19 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 50.10 | 39.36 | 6.40 | 58.44 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 52.27 | 36.54 | 7.00 | 58.25 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 46.74 | 45.15 | 5.22 | 54.81 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 49.16 | 42.13 | 5.59 | 46.03 |

ในต้นฤดูฝน ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ส่วนต่าง ๆ ของถั่วเหลืองฝักสด พันธุ์ AGS 292 แสดงในตาราง 30 พบว่า ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบสูงสุดเท่ากับ 38.21 % รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9, 5 และ 3 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบเท่ากับ 33.59, 31.22 และ 19.85 % ตามลำดับ และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ใบต่ำสุด เท่ากับ 17.53 % ค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นสูงสุด เท่ากับ 43.57 % เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7, 5 และ 3 วัน และการให้น้ำตามปกติมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ลำต้นเท่ากับ 34.72, 30.23, 25.84 และ 19.59 % ตามลำดับ ส่วนค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ราก พบว่า เมื่อมีน้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากสูงสุด เท่ากับ 9.13% รองลงมาได้แก่ น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 และ 9 วัน, การให้น้ำตามปกติ, น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่รากเท่ากับ 6.33, 5.67, 5.15 และ 4.31 % ตามลำดับ และค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝัก พบว่า เมื่อให้น้ำตามปกติ จะมีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักสูงสุด เท่ากับ 56.70 % รองลงมาได้แก่น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีค่าประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ไปสู่ฝักเท่ากับ 49.44, 47.67, 46.41 และ 42.87 % ตามลำดับ

ตาราง 30 ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) ไปสู่ ใบ, ลำต้น, ราก และ ฝัก ของถั่วเหลือง ฝักสดพันธุ์ AGS 292 ในต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | ประสิทธิภาพการถ่ายเทสารสังเคราะห์ (%) | | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-------|------|-------|
| | ใบ | ลำต้น | ราก | ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 17.53 | 19.59 | 5.15 | 56.70 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 3 วัน | 19.85 | 25.84 | 4.31 | 49.44 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 5 วัน | 31.22 | 30.23 | 9.13 | 47.67 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 7 วัน | 38.21 | 34.72 | 6.33 | 46.41 |
| น้ำท่วมขังเป็นระยะเวลา 9 วัน | 33.59 | 43.57 | 5.67 | 42.87 |

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิต

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 ที่แสดงในตาราง 31 พบว่า ผลผลิต ไม่มีความแตกต่างกัน โดยที่การให้น้ำตามปกติ มีผลผลิตเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 17.47 กรัมต่อต้น รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีผลผลิตเฉลี่ยเท่ากับ 15.78, 15.58, 15.42 และ 14.80 กรัมต่อต้น ตามลำดับ ส่วนในน้ำหนักรวม 100 เมล็ดนั้นพบว่า มีความแตกต่าง โดยที่การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักรวม 100 เมล็ดเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 30.17 กรัม รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 5, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักรวม 100 เมล็ดเฉลี่ยเท่ากับ 29.13, 27.39, 27.30 และ 25.52 กรัม ตามลำดับ น้ำหนักฝักแห้งนั้นไม่พบความแตกต่าง โดยที่การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 9 วัน มีน้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 18.12 กรัม รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 7 วัน, การให้น้ำตามปกติ, การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3 และ 5 วัน มีน้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยเท่ากับ 16.82, 15.80, 15.67 และ 15.07 กรัม ตามลำดับ ส่วนจำนวนฝักต่อต้นนั้นไม่พบความแตกต่าง โดยที่การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 9 วัน ให้จำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 12.25 ฝัก รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 7 วัน, การให้น้ำตามปกติ, การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 5 และ 3 วัน มีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 12.00, 11.75, 11.50 และ 11.25 ฝัก ตามลำดับ ส่วนจำนวนเมล็ดต่อฝักนั้นไม่พบความแตกต่าง โดยที่การให้น้ำตามปกติมีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.68 เมล็ด รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 7, 5 และ 9 วัน มีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยเท่ากับ 1.67, 1.65, 1.64 และ 1.60 เมล็ด ตามลำดับ

ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 ที่แสดงในตาราง 32 พบว่า ผลผลิต ไม่มีความแตกต่างกัน โดยที่การให้น้ำตามปกติ มีผลผลิตเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 15.95 กรัมต่อต้น รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 7, 5 และ 9 วัน มีผลผลิตเฉลี่ยเท่ากับ 14.37, 13.07, 12.94 และ 12.86 กรัมต่อต้น ตามลำดับ ส่วนในน้ำหนักรวม 100 เมล็ดนั้นพบว่า มีความแตกต่าง โดยที่การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักรวม 100 เมล็ดเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 29.30 กรัม รองลงมาคือ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 5, 3, 7 และ 9 วัน มีน้ำหนักรวม 100 เมล็ดเฉลี่ยเท่ากับ 29.13, 28.75, 25.39 และ 25.26 กรัม ตามลำดับ น้ำหนักฝักแห้งนั้นไม่พบความแตกต่าง โดยที่การให้น้ำตามปกติ มีน้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 16.85 กรัม รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 7, 5 และ 9 วัน มีน้ำหนักฝักแห้งเฉลี่ยเท่ากับ 14.64, 13.30, 13.10 และ 13.00 กรัม ตามลำดับ ส่วนจำนวนฝักต่อต้นนั้นไม่พบความแตกต่าง โดยที่การให้น้ำตามปกติ ให้จำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 15.00 ฝัก รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 3, 9, 7 และ 5 วัน มีจำนวนฝักต่อต้นเฉลี่ยเท่ากับ 14.00, 13.50, 13.00 และ 12.50 ฝัก ตามลำดับ ส่วนจำนวนเมล็ดต่อฝักนั้นไม่พบความแตกต่าง โดยที่

การให้น้ำตามปกติมีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ 1.60 เมล็ด รองลงมาได้แก่ การท่วมขังน้ำ เป็นระยะเวลา 5, 9, 7 และ 3 วัน มีจำนวนเมล็ดต่อฝักเฉลี่ยเท่ากับ 1.59, 1.58, 1.56 และ 1.54 เมล็ด ตามลำดับ

ตาราง 31 ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 ฤดูแล้ง

| การให้น้ำ | AGS 292 | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| | ผลผลิต (กรัม/ต้น) | น้ำหนัก 100 เมล็ด (กรัม) | น้ำหนักฝักแห้ง (กรัม) | จำนวนฝัก/ต้น | จำนวนเมล็ด/ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 17.47 | 30.17A | 18.12 | 11.75 | 1.68 |
| การท่วมขังน้ำ 3 วัน | 15.78 | 29.13A | 16.82 | 11.25 | 1.67 |
| การท่วมขังน้ำ 5 วัน | 15.58 | 27.39AB | 15.80 | 11.50 | 1.64 |
| การท่วมขังน้ำ 7 วัน | 15.42 | 27.30AB | 15.67 | 12.00 | 1.65 |
| การท่วมขังน้ำ 9 วัน | 14.80 | 25.52B | 15.07 | 12.25 | 1.60 |
| Mean | 15.81 | 27.90 | 16.30 | 11.75 | 1.64 |
| F-test | ns | * | ns | ns | ns |
| LSD0.05 | - | 3.00 | - | - | - |
| CV(%) | 24.30 | 7.15 | 13.13 | 17.20 | 7.28 |

ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

* = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($P \leq 0.05$)

ตาราง 32 ผลผลิตและองค์ประกอบผลผลิตของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 ต้นฤดูฝน

| การให้น้ำ | AGS 292 | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------|----------------|
| | ผลผลิต (กรัม/ต้น) | น้ำหนัก 100 เมล็ด (กรัม) | น้ำหนักฝักแห้ง (กรัม) | จำนวนฝัก/ต้น | จำนวนเมล็ด/ฝัก |
| การให้น้ำตามปกติ | 15.95 | 29.30A | 16.85 | 15.00 | 1.60 |
| การท่วมขังน้ำ 3 วัน | 14.37 | 28.75A | 14.64 | 14.00 | 1.54 |
| การท่วมขังน้ำ 5 วัน | 12.94 | 29.13A | 13.10 | 12.50 | 1.59 |
| การท่วมขังน้ำ 7 วัน | 13.07 | 25.39B | 13.30 | 13.00 | 1.56 |
| การท่วมขังน้ำ 9 วัน | 12.86 | 25.26B | 13.00 | 13.50 | 1.58 |
| Mean | 13.84 | 27.56 | 14.18 | 13.60 | 1.57 |
| F-test | ns | ** | ns | ns | ns |
| LSD0.05 | | 2.69 | | | |
| C.V.(%) | 25.43 | 6.50 | 24.29 | 25.75 | 14.63 |

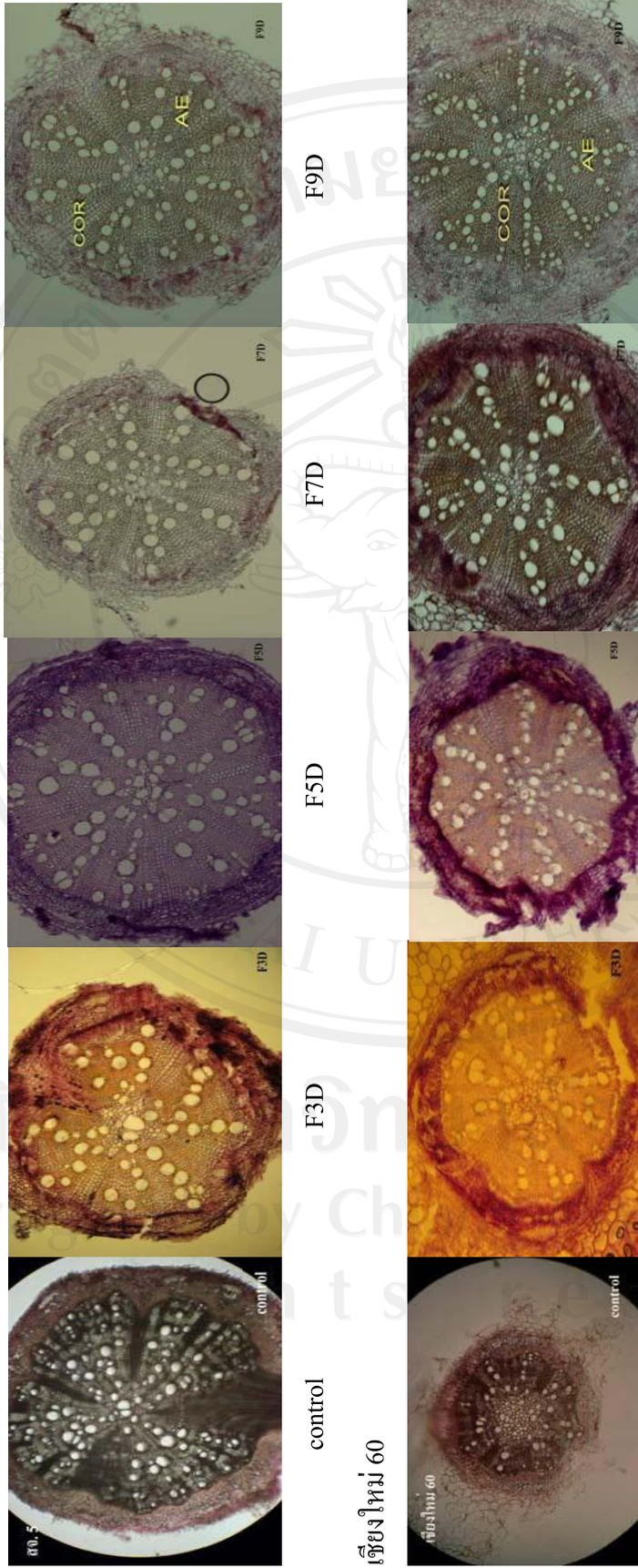
ns = ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

** = มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ ($P \leq 0.01$)

การสร้างโพรงอากาศ

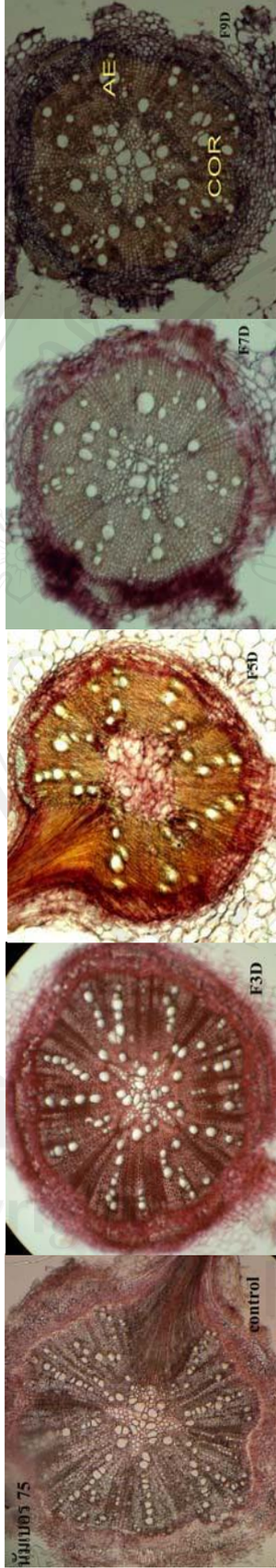
ถั่วเหลืองทั้ง 4 พันธุ์ มีการสร้างโพรงอากาศ (Aerenchyma) เพิ่มขึ้นเมื่ออยู่ในสภาวะน้ำท่วมขัง เมื่อเปรียบเทียบกับการให้น้ำในระดับปกติ โดยที่ลักษณะของรากใต้ดินในต้นถั่วเหลืองที่ได้รับน้ำตามปกติ (control) รากมีส่วนของ cortex ค่อนข้างหนาและมีเซลล์หนาแน่น และหลังจากที่ได้รับน้ำท่วมขัง 3, 5, 7 และ 9 วัน ไปแล้วพบว่า เซลล์ในชั้น cortex มีลักษณะบางลงและมีการสร้างโพรงอากาศกระจัดกระจายโดยรอบ และการท่วมขังน้ำเป็นระยะเวลา 9 วันจะพบการสร้างโพรงอากาศชัดเจน (ภาพ 6 และ 7) (James, 1986) กล่าวคือ พืชบางชนิดจะใช้ประโยชน์จากการเปลี่ยนแปลงรูปร่างภายในก็คือ Aerenchyma หรือ root porosity เป็นช่องว่างอากาศที่เกิดขึ้นในชั้น cortex พบในรากที่ถูกน้ำท่วมขังเพื่อเป็นการลำเลียงอากาศเข้าสู่รากและซึมผ่านคาร์บอนไดออกไซด์จากรากสู่บรรยากาศ

ตจ.5



ภาพ 9 ภาพตัดขวางของราก ได้คืนของถั่วเหลืองพันธุ์เสียงใหม่ 60 ที่การให้น้ำตามปกติ, การท่วมขังน้ำ 3 วัน (F3D), การท่วมขังน้ำ 5 วัน (F5D), การท่วมขังน้ำ 7 วัน (F7D), การท่วมขังน้ำ 9 วัน (F9D) (COR=cortex, AE=aerenchyma) (ดูแต่ถึง)

นมเบอร์ 75



control

F9D

F7D

F5D

F3D

control

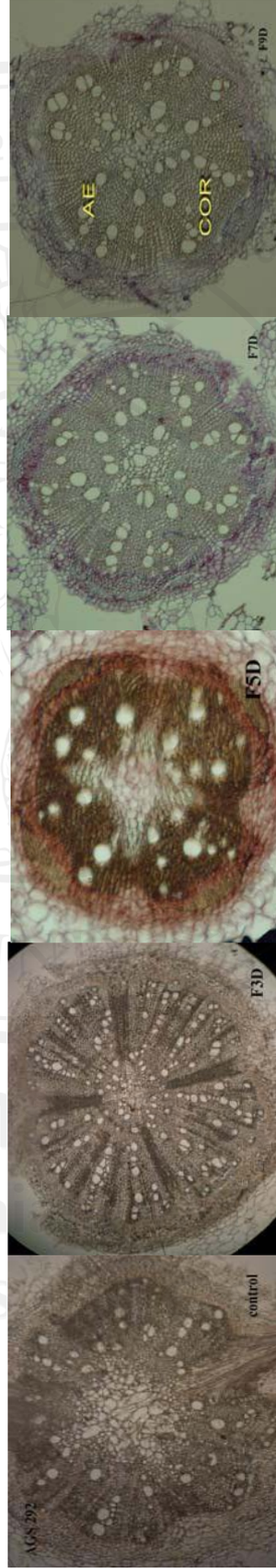
F9D

F7D

F5D

F3D

AGS 292



control

F9D

F7D

F5D

F3D

control

F9D

F7D

F5D

F3D

ภาพ 10 ภาพตัดขวางของรากที่ได้ดินของถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์นมเบอร์ 75 และถั่วเหลืองฝักสดพันธุ์ AGS 292 ที่การให้น้ำตามปกติ, การทำมัจน้ำ 3 วัน (F3D), การทำมัจน้ำ 5 วัน (F5D), การทำมัจน้ำ 7 วัน (F7D), การทำมัจน้ำ 9 วัน (F9D), การทำมัจน้ำ (ฤดูแล้ง)