

דף תצפית: השפעת ריכוזי מלח על נביטת החיטה

תאריך: 10/11/2019

שמות: גיל שפיר, אורי ממון, עילי

אחוזי נביטה:

עם השרייה מקדימה:

| ריכוזי המלח בתמיסה (%) | | | |
|------------------------|-------|-------|-------------|
| C - 2 | B - 1 | A - 0 | |
| 0 | 2 | 1 | 1 |
| 0 | 2 | 2 | 2 |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 0 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 2 | 2 | 5 |
| 0 | 2 | 2 | 6 |
| 0 | 2 | 2 | 7 |
| 0 | 2 | 1 | 8 |
| 0 | 1 | 1 | 9 |
| 0 | 0 | 0 | 10 |
| 0 | 1 | 1 | 11 |
| 0 | 0 | 2 | 12 |
| 0 | 2 | 1 | 13 |
| 0 | 2 | 1 | 14 |
| 0 | 0 | 0 | 15 |
| 0.0 | 21.0 | 20.0 | ממוצע |
| 0 | 70 | 67 | אחוזי נביטה |

ללא השרייה מקדימה במים:

| ריכוזי המלח בתמיסה (%) | | | | | | |
|------------------------|---------|-------|---------|---------|-------|-------------|
| 2 - ו | 1.2 - ה | 1 - ד | 0.5 - ג | 0.2 - ב | 0 - א | |
| 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 3 |
| 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 0 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 8 |
| 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 9 |
| 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 12 |
| 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 13 |
| 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 14 |
| 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 15 |
| 0.0 | 19.0 | 20.0 | 18.0 | 22.0 | 22.0 | סהכ |
| 0 | 63 | 67 | 60 | 73 | 73 | אחוזי נביטה |

גובה/ אורך הנבט (ס"מ):

ללא השרייה מקדימה:

| ריכוזי המלח בתמיסה (%) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|-----|-------|-----|---------|-----|---------|------|-------|------|--------|---------|
| 2 - ו | | 1.2 - ה | | 1 - ד | | 0.5 - ג | | 0.2 - ב | | 0 - א | | | |
| 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 2.5 | 9.5 | 10 | 12 | 14.5 | 0 | 0 | 1 | |
| 0 | 0 | 2.5 | 0 | 6 | 7.5 | 11 | 4 | 13 | 11.5 | 9.5 | 15 | 2 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 11 | 9 | 0 | 0 | 11.5 | 12 | 3 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 3 | 0 | 0 | 15.5 | 10 | 6 | 11 | 4 | |
| 0 | 0 | 0 | 7 | 0 | 6.5 | 7 | 0 | 13 | 12.5 | 10.5 | 13 | 5 | |
| 0 | 0 | 4.5 | 6.5 | 6 | 8 | 8 | 5.5 | 13 | 0 | 13 | 0 | 6 | |
| 0 | 0 | 5.5 | 7 | 0 | 7.5 | 0 | 10 | 0 | 0 | 13.5 | 0 | 7 | |
| 0 | 0 | 4 | 6 | 5 | 2 | 0 | 0 | 12 | 12 | 13.5 | 14 | 8 | |
| 0 | 0 | 4 | 0 | 8 | 7.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 14.5 | 9 | |
| 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 | 11 | 11 | 12 | 14 | 11.5 | 12 | 10 | |
| 0 | 0 | 4.5 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 13 | 13.5 | 11.5 | 2.5 | 11 | |
| 0 | 0 | 6 | 0 | 6 | 0 | 9 | 2 | 0 | 5 | 10 | 12 | 12 | |
| 0 | 0 | 4 | 5 | 8 | 0 | 0 | 7 | 12 | 13.5 | 0 | 0 | 13 | |
| 0 | 0 | 2.5 | 0 | 8.5 | 0 | 0 | 11 | 2.5 | 11.5 | 12 | 0 | 14 | |
| 0 | 0 | 7.5 | 0 | 6 | 6 | 0 | 0 | 15 | 10.5 | 12 | 0 | 15 | |
| 0.0 | | 2.9 | | 4.2 | | 5.0 | | 8.7 | | 8.4 | | ממוצע | Average |
| 0.0 | | 2.7 | | 3.4 | | 4.6 | | 5.9 | | 5.7 | | ס.ת. | STDEV |
| 0.0 | | 94.9 | | 80.8 | | 92.4 | | 67.9 | | 67.4 | | ס.ת. % | |

עם השרייה מקדימה:

| ריכוזי המלח התמיסה % | | | | | | | |
|----------------------|---|-------|-----|-------|------|-------|---------|
| C - 2 | | B - 1 | | A - 0 | | | |
| 0 | 0 | 10 | 10 | 0 | 0 | 1 | |
| 0 | 0 | 0.5 | 8.5 | 12 | 13 | 2 | |
| 0 | 0 | 0 | 8 | 12 | 15 | 3 | |
| 0 | 0 | 8.5 | 1.5 | 9 | 14 | 4 | |
| 0 | 0 | 7 | 7 | 15 | 13 | 5 | |
| 0 | 0 | 9 | 9 | 9 | 14 | 6 | |
| 0 | 0 | 10 | 7.5 | 12.5 | 10 | 7 | |
| 0 | 0 | 8.5 | 7 | 0 | 9.5 | 8 | |
| 0 | 0 | 0 | 9 | 11 | 0 | 9 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| 0 | 0 | 0 | 6.5 | 7 | 0 | 11 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 13 | 12 | |
| 0 | 0 | 7 | 3 | 0 | 13.5 | 13 | |
| 0 | 0 | 7.5 | 8 | 15.5 | 0 | 14 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | |
| 0.0 | | 5.1 | | 7.8 | | ממוצע | Average |
| 0.0 | | 4.0 | | 6.3 | | ת.ו | STDEV |
| 0.0 | | 78.9 | | 81.2 | | ת.ו % | |

* סטיית התקן - מלמדת על מידת השונות או האחידות בין הנתונים/ החזרות ככל שסטיית תהקן גדולה יותר השונות גדולה יותר (ואז מומלץ להגדיל את כמות החזרות)