



דו"ח ניטור ארצי

כרמי יין 17/07/22 – 21

כשותית- נגיעות בעלים

● גליל עליון

84 חלקות, 1431 דונם
שלב פנולוגי : תחילת בוחל – 50% בוחל.
לא נמצאה נגיעות.

● מזרח השרון

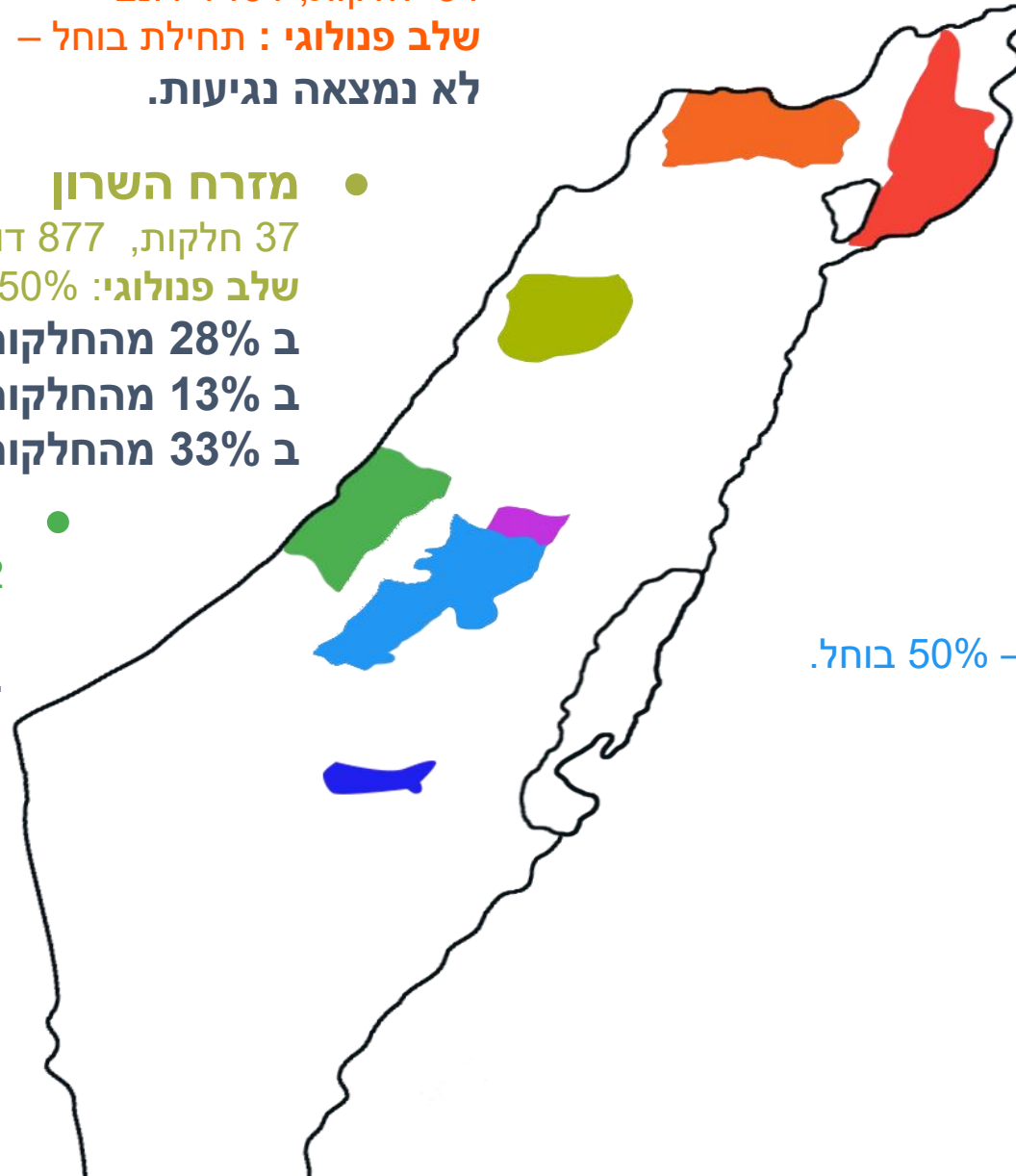
37 חלקות, 877 דונם
שלב פנולוגי: 50% בוחל – 80% בוחל.
ב 28% מהחלקות נמצאה נגיעות נמוכה
ב 13% מהחלקות נמצא נגיעות בינונית
ב 33% מהחלקות נמצא נגיעות גבוהה

● שפלת יהודה

132 חלקות, 6225 דונם
שלב פנולוגי: 30% בוחל – 80% בוחל.
ב 8% מהחלקות נמצאה נגיעות נמוכה

● חבל יתיר

47 חלקות, 444 דונם
שלב פנולוגי : אשכול צפוף – 50% בוחל.
ב 4% מהחלקות נמצאה נגיעות נמוכה



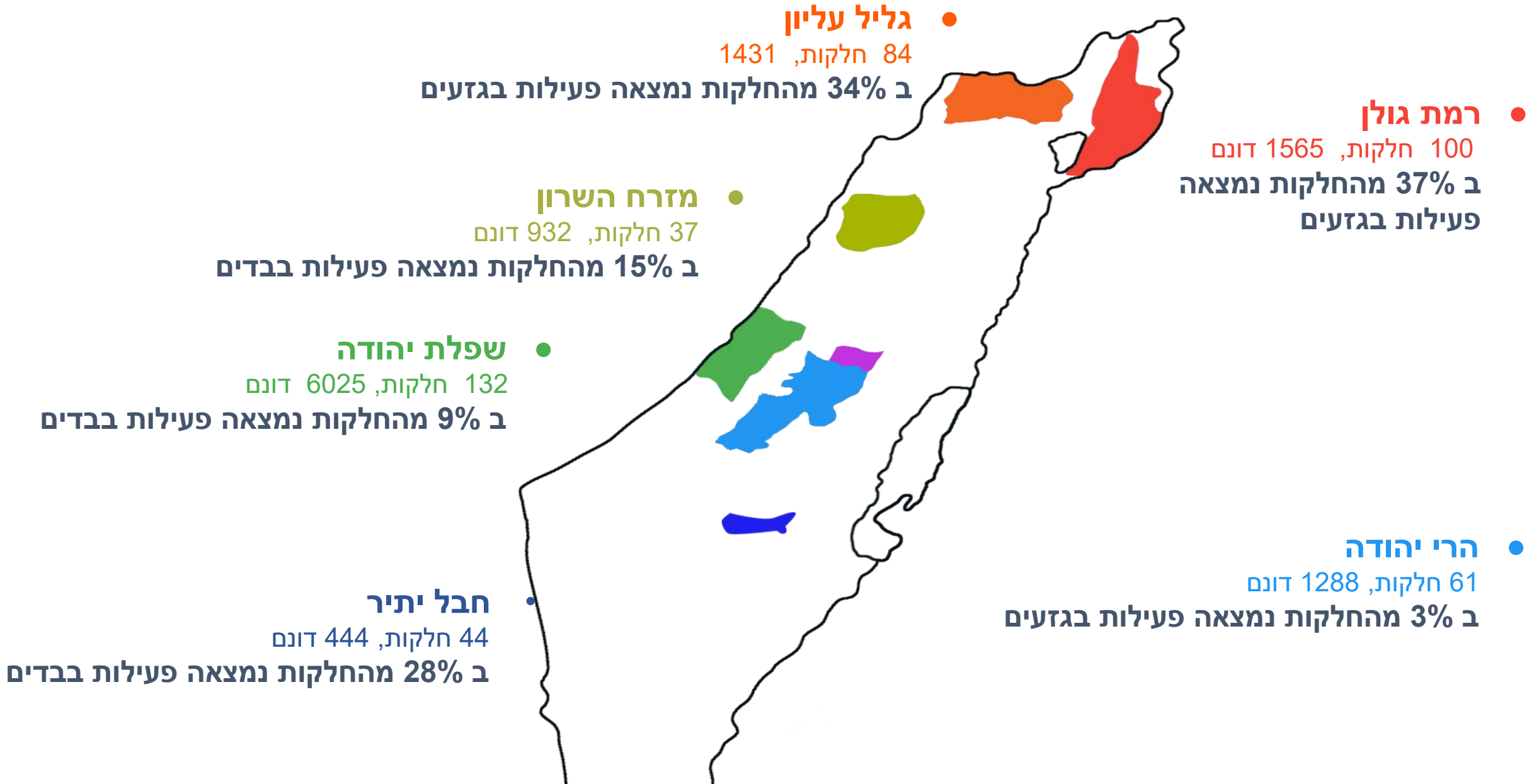
● רמת גולן

100 חלקות, 1565 דונם
שלב פנולוגי :
תחילת בוחל – 50% בוחל.
לא נמצאה נגיעות.

● הרי יהודה

61 חלקות, 1288 דונם
שלב פנולוגי : תחילת בוחל – 50% בוחל.
לא נמצאה נגיעות.

כנימה קמחית- שכיחות



ציקדה- שכיחות



עש האשכול- ניטור ביצים וזחלים.

● גליל עליון

כל החלקות מבולבלות (86 חלקות)
ב 4% מהחלקות נמצאו ביצים, 2.7 ביצים לחלקה.
ב 28% מהחלקות נמצאו זחלים, 1.5 זחלים לחלקה.

● מזרח השרון

כל החלקות מבולבלות (25 חלקות)
ב 92% מהחלקות נמצאו ביצים, 3.2 ביצים לחלקה.
ב 12% מהחלקות נמצאו זחלים, 6.2 זחלים לחלקה.

● שפלת יהודה

חלקות מבולבלות (78 חלקות)
ב 76% מהחלקות נמצאו ביצים, 2.4 ביצים לחלקה.
ב 4% מהחלקות נמצאו זחלים, 1.0 זחלים לחלקה.

חלקות לא מבולבלות (44 חלקות)
ב 36% מהחלקות נמצאו ביצים, 1.8 ביצים לחלקה.
ב 3% מהחלקות נמצאו זחלים, 1.0 זחלים לחלקה.

● חבל יתיר

הכל לא מבולבל (47 חלקות)
ב 47% מהחלקות נמצאו ביצים, 6.7 ביצים לחלקה.
ב 6% מהחלקות נמצאו זחלים, 1.3 זחלים לחלקה.

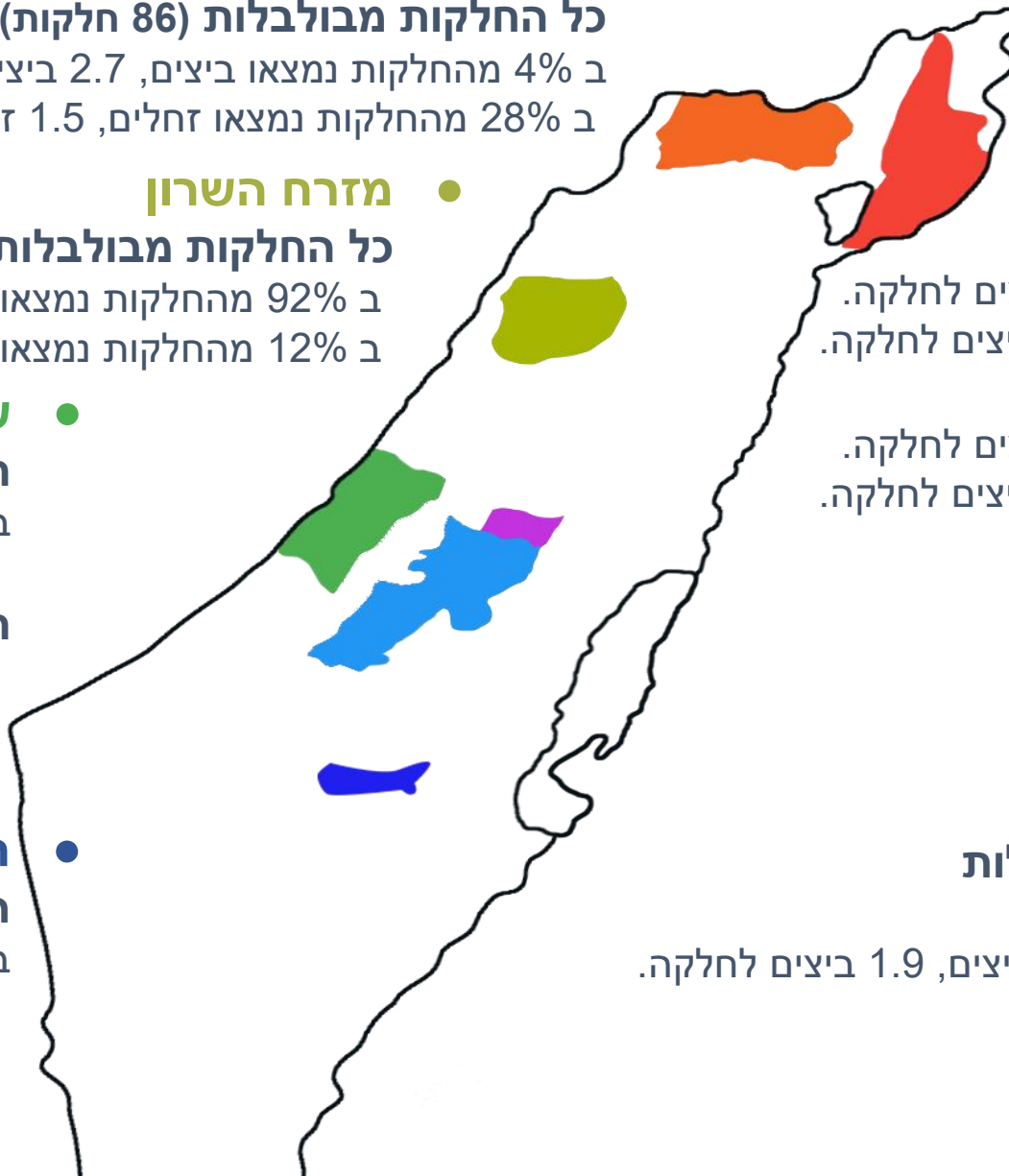
● רמת גולן

חלקות מבולבלות (44 חלקות)
ב 9% מהחלקות נמצאו ביצים, 2.2 ביצים לחלקה.
ב 20% מהחלקות נמצאו ביצים, 2.6 ביצים לחלקה.

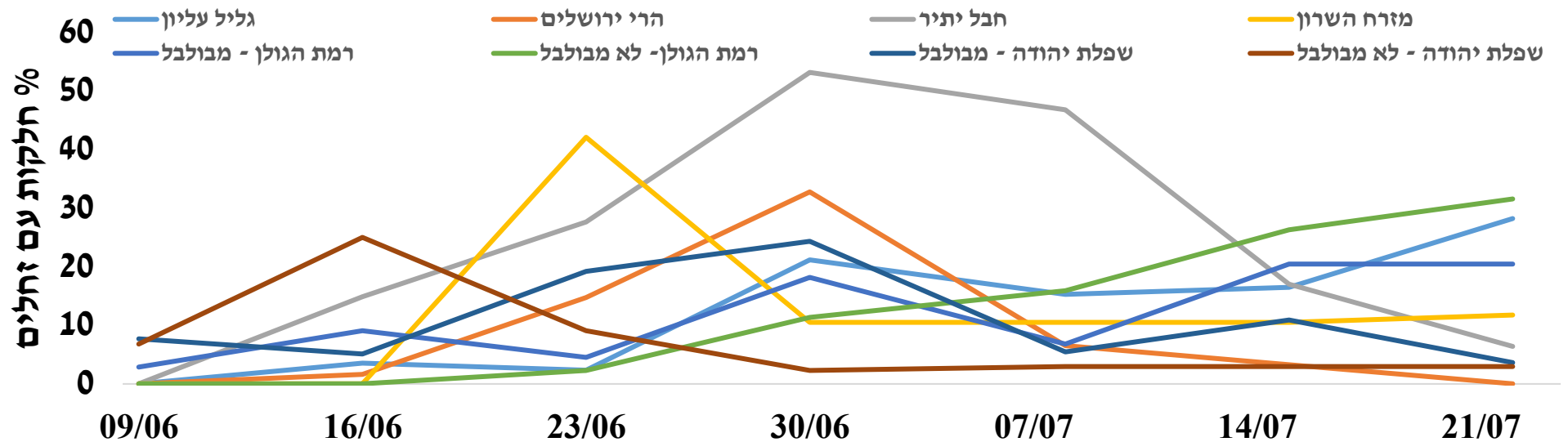
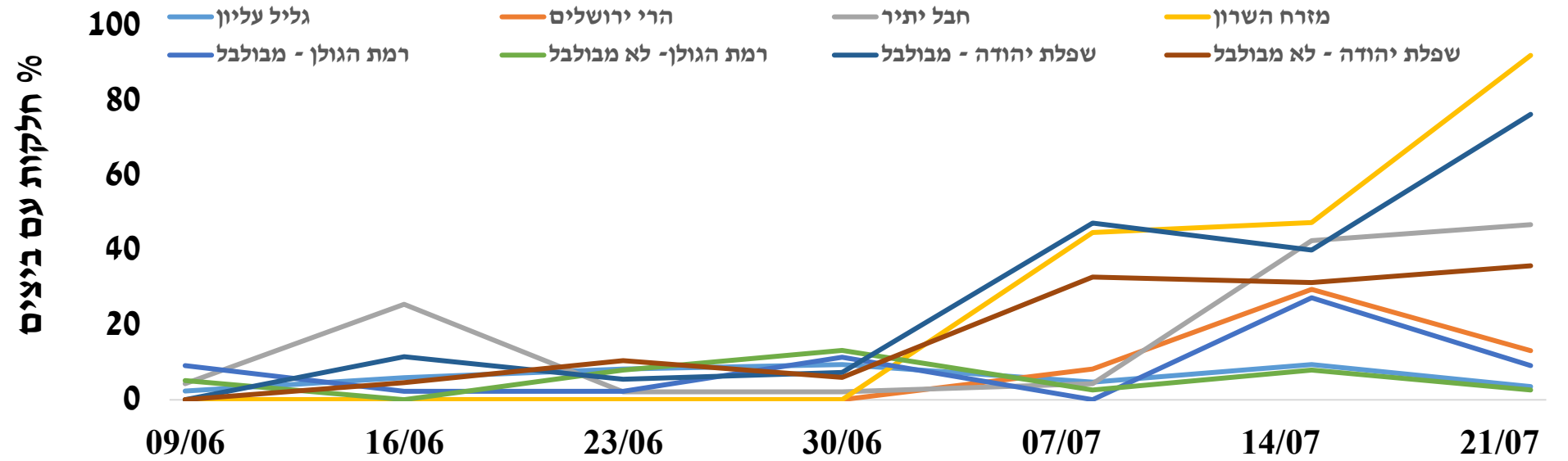
חלקות לא מבולבלות (50 חלקות)
ב 3% מהחלקות נמצאו ביצים, 1.0 ביצים לחלקה.
ב 32% מהחלקות נמצאו ביצים, 2.1 ביצים לחלקה.

● הרי יהודה

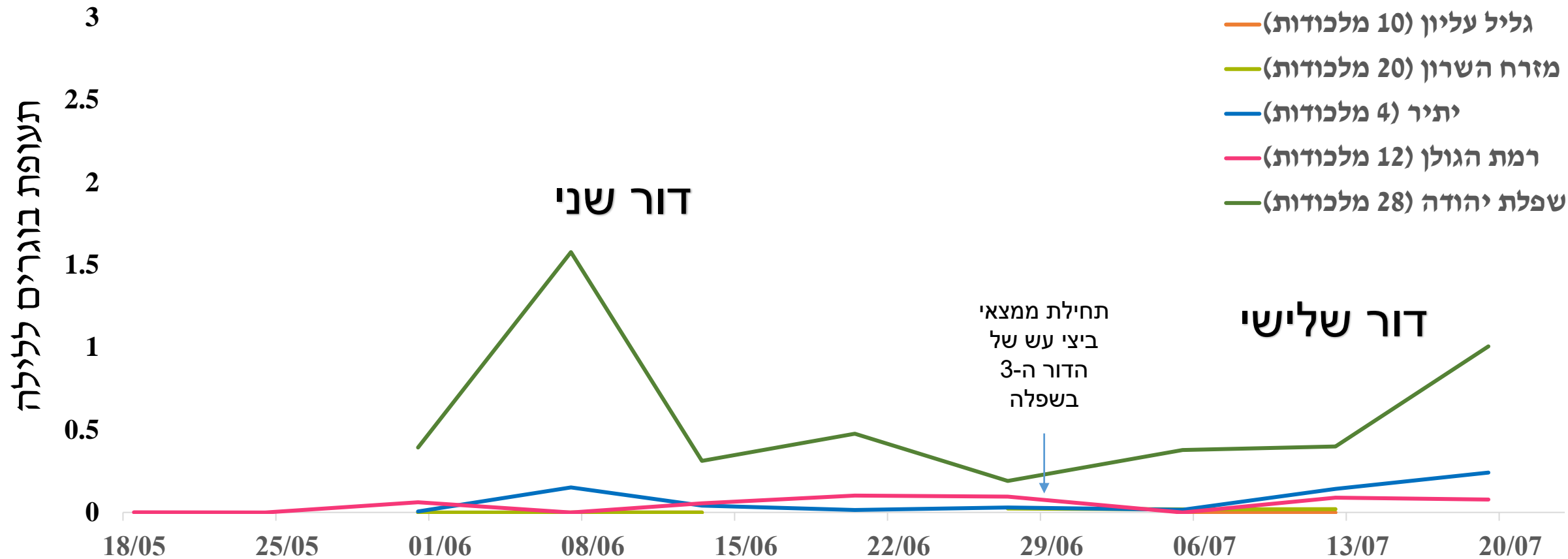
כל החלקות לא מבולבלות (61 חלקות)
ב 13% מהחלקות נמצאו ביצים, 1.9 ביצים לחלקה.
לא נמצאו זחלים



עש האשכול- ניטור ביצים וזחלים.

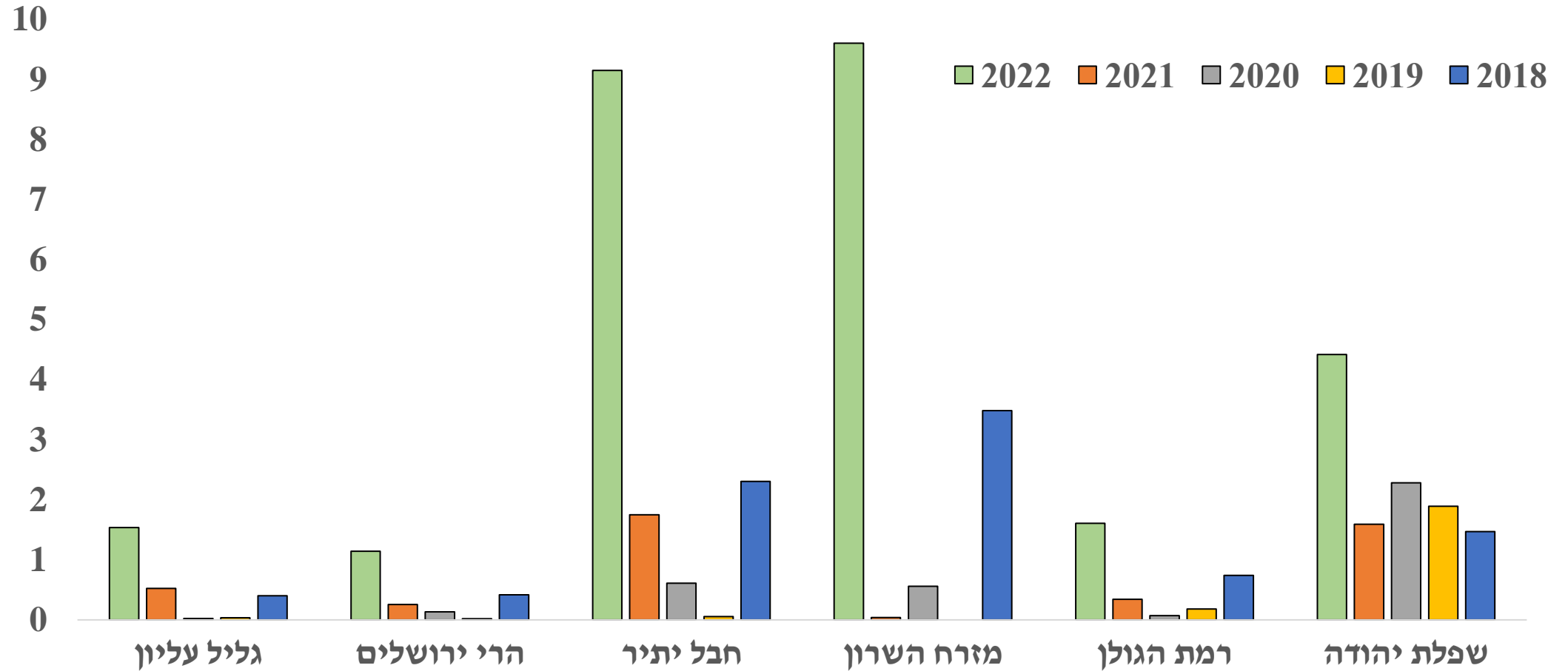


עש האשכול- לכידת בוגרים במלכודות.



עש האשכול- מציאת ביצים בשלושה השבועות הראשונים של הדור השלישי, השוואה רב שנתית.

כמות ביצים לחלקה בשלושה שבועות הראשונים של הדור השלישי



סיכום שבועי- כשותית

- הלחות היחסית החלה לעלות לפני כשבועיים, ונראה שהחלה להשפיע על זנים רגישים באזורים לחים.
- כפי שראינו בשבועות קודמים, ישנה פגיעה של כשותית קייצית (בעלים) ב-60% מהחלקות באזור מזרח השרון ברמות שונות.
- השבוע ישנם דיווחים ראשוניים לעונה על כשותית באזורים בהם לא הופיעה עד כה השנה – אזור השפלה וחבל יתיר.
- הכשותית מתפשטת בקצב איטי יחסית, לכן כדאי לטפל בה בהזדמנות הראשונה האפשרית ולשלב בריסוסי העש/פגעים נוספים.

סיכום שבועי- כנימה קמחית

- נראה כי ישנה פגיעה קלה יחסית של קמחיות בעונה זו.
- תקופה זו מאופיינת בעלייה של הקמחית לאזורים המוצלים – בדים ואשכולות, אליהם היא עולה לבדה או בעזרת נמלים. על האשכולות נראים סימני טל דבש שמעידים על המצאות זחלני קמחיות.
- ככל שמתקרבים לבציר, מצטמצמות האפשרויות לטיפול בקמחית

סיכום שבועי- ציקדה

- בראייה ארצית ישנה ירידה בשכיחות הכרמים הנגועים בציקדות, תופעה קבועה שמוסברת על ידי הטיפולים השונים שניתנו לעש האשכול, וגם על ידי הצטמצמות העלוה הצעירה הרגישה יותר לפגיעת הציקדות.
- מקומית, ישנן חלקות אשר עדיין סובלות מפגיעה משמעותית, שעוצרת את הצימוח ופוגעת ביכולת ההטמעה (פוטוסינתזה) של העלים.

סיכום שבועי- עש האשכול

- זה השבוע השלישי מתחילת הדור השלישי באזורים המוקדמים, ונמשכים הדיווחים על ביצים רבות בחלקות
- ניתן לראות תופעה של ירידה כלשהי בחלקות הלא מבולבלות, לעומת עליה קלה בממצאי ביצים בחלקות המבולבלות. אין אנו יודעים את הסיבה לתופעה זו. הסבר אפשרי לתופעה זו הוא הקדמת ממצאי הביצים בחלקות לא מבולבלות לעומת חלקות מבולבלות. ז"א: הדור מתחיל מוקדם יותר, ונגמר מוקדם יותר בחלקות ללא בלבול.
- לראשונה אנו מציגים השוואה רב שנתית של מספר ביצי העש שנמצאו ב-3 השבועות הראשונים לדור ה-3, מחולק במספר החלקות בכל אזור.
- ניכר כי ישנה עליה משמעותית מאוד באוכלוסיית העש השנה בכלל האזורים. ממצאי הביצים השנה הם פי 2 עד פי 5 מהממוצע של 5 השנים האחרונות.
- ישנו ככל הנראה קשר חיובי בין חורף גשום וקר לעליה באוכלוסיית עש האשכול.

סיכום שבועי- כללי

- בכרמים רגישים לרקבונות (סוביניון בלאן לדוגמא, אך לא רק), כדאי לחפש סידוקים, פציעות או התבקעויות גרגרים.
- במידה ונמצאו פציעות בפרי, כדאי לטפל בתכשירים השונים כנגד התפתחות פטריות רקבון. הפטריה הנפוצה בישראל היא אספרגילוס, אך קיימות גם בוטריטיס וריזופוס בהתאם לזן, לאזור ולתנאי מזג האוויר.
- הבציר מתקרב, הקפידו הקפדה יתרה על ריסוס בהתאם לימי ההמתנה הרשומים בתווית של כל חומר.