

לרשימות אלו, בהיותן חומר ראשון ושיטתי, חשיבות רבה בהערכת גזעי הבקר בארץ והתפתחותם. ואם הן תצטרפנה יחד לתוצאות בקורת-החלב שבשנים הבאות, תהיינה מראה-מקום, שיעיד למגדל-הבקר ולכל המעוניין בענף גידול-בהמות על תכונותיו השמושיות של גזע הבקר בארץ. הן תהיינה בעתיד גם מקור של הוראות מעשיות בשאלות הגידול, אשר יסמנו את קוי התפתחותו של ענף חקלאי זה.

הפעם, יחד עם הרשימות שלפנינו, לא ינתן כל נתוח של החומר. מפני מעוטו. ונסתפק רק בהערות אחדות לגבי הטכניקה של הרשימות כדי להקל על המעיין בהן.

1. הפרות שעמדו לבקורת חולקו לסוגים שונים לפי גזעם, גילם ומקום המצאן. והגזעים הם: (א) דמשקאי (ב) הולנדי X דמשקאי (ג) בירותי (ד) הולנדי X בירותי (ה) מעורב (בסוג זה נכנסו פרות גרמניות, סוריות-גרמניות, ההכלאות ההולנדיות שלהן וגם פרות שבכלל קשה היה לקבוע את מוצאן הגזעי). (ו) בירותי X דמשקאי (ז) ערבי (ח) סורי-ערבי, (ט) הולנדי X ערבי. בהמשך השנים, עם הבירור השיטתי בבקר, יהיה ביכולתנו לצמצם את רשימת הגזעים ותערבתם. לעת עתה אנו שומרים על המושגים והשמות הפופולריים והמקובלים כיום בפי מגדלי-הבקר, כדי שיוכלו לעמוד על הדברים על נקלה.

2. הסעיפים ברשימות המסמנים את הפרות:

שם הפרה בא בראשונה. אמנם לשם אוריינטציה קלה ברשימות אלו חשוב היה לקבוע מספר (פרטי) לכל פרה, כדי למצאה בנקל ולראות את תוצאות בקרתה בכל תקופה ותקופה. אבל קביעת המספר (הארצי) יתכן רק לאחר שיוסד ספר-העדר. לעת עתה תקבע כל פרה ופרה ברשימות על פי גילה, מקומה, מספר המלטותיה.

הגזע. הסעיף השני שברשימות. ברוב המקרים הוגדר כראוי. אבל נתקלנו גם בבקר, החסר את הקוים הטפוסיים להגדרה. בפרט קשה היה לקבוע את הקו המפריד בין דמשקאית נקיה או דמשק-בירותית; כמו כן בין בירותית נקיה לבירותי-דמשקאית (כידוע, נוהגים בבירות להכליא את הפרות המקומיות בפרים דמשקאים, ומכאן כל הטפוסים השונים, המראים מעברים רבים מהגזע הבירותי לדמשקאי. למרות ששניהם בטוהרתם הנם טפוסים הניתנים בנקל להבחנה). אי-אפשר היה בהרבה מקרים לסמוך על עדותו של בעל הפרה עצמו. היות ורבים מכנים את הפרה על מקום קנייתה.

בכל מה שנוגע לגזעים: הולנדי X סורי, ערבי והכלאתו ההולנדית וכמו כן ההולנדי הנקי, אין לחשוש לטעויות. כאן ניתן הדבר להבחנה והיו לפנינו גם רשימות בנות-סמך של בעלי הפרות.

הפרות שנכללו בסוג «המעורבות», הרי זה ערבי-רב של גזעים ובני גזע שאין השם (אם לא יהיה ארוך ביותר) יכול להקיף את מוצאן. הגיל. צוין ברוב המקרים של הפרה ביום המלטתה האחרונה. השנים הן מלאות, והתנודה בחדשי השנה יכולה להגיע לפעמים עד 8-9 חדשים. למשל, 2 שנים ברשימה. אפשר גם שהפרה היתה ביום המלטתה בת שנתים ורבע, חצי, או גם שלשת רבעים.

מספר ההמלטות. המספר כולל גם את ההמלטה האחרונה, ואם צוין על יד הפרה מספר 5 - ההמלטה הנקובה ברובריקה «תאריך הלידה» תהא החמישית.

מספר ימי היובש. מתכוונים אנו לימי-היובש שלפני ההמלטה האחרונה הנקובה ברובריקה «תאריך הלידה». מצאנו לנחוץ לתת מספר זה על יד כל פרה ופרה, היות שממנו אפשר ללמוד הרבה על מהות הפרה, פוריותה, אופן חליבתה וכדומה. במדה ידועה זה יכול גם לשמש נקודת-אחיזה, בבואנו להעריך את תנובת הפרה לאחר ימי יובש אלה. המסתכל בעיון ברשימות הנתונות ימצא, אפילו בחומר המועט המוגש כאן, בליטה טיפוסית בין הגזעים השונים במספר ימי היובש שלפני ההמלטה.

תאריך הלידה. זמן ההמלטה בעל-ערך הוא, ולא הרי חדשי האביב והחורף כחדשי הקיץ והסתיו לגבי ההמלטה ותקופת החליבה שלאחריה. רבים מהמעונינים ברשימות יוכלו להוכיח, שהפרה מראה תנודות חזקות במשך ימי חייה בתנובת חלבה, ואחת הסבות לכך יכולה להיות גם זמן ההמלטה.

מספר ימי החליבה. ערכם מובן למדי, ויש כמו כן קשר רב בין אורך תקופת החליבה ומספר ימי היובש שאחרי זה, והערך הכלכלי שברפת מושפע לא במעט על ידי הממוצע במספר ימי חליבה לכל פרה. כמות החלב בק"ג. ברוב המקומות נוהגים ביום הבקורת לשקול בקילוגרמים את החלב של כל פרה. הרוצה לבטא את המספר בליטרים יצטרך לחקטין את המספר ב-3% בקירוב. כמות החלב הנה סכום החלב שלכל תקופות הבקורת (תקופת בקורת 14 יום כרגיל). החל מההמלטה עד היובש.

על אחוז השומן וכמות השומן אין להוסיף כלום. הם תוצאה מהבקורת הדו-שבועית לפי החשבונות המקובלים בחברות לבקורת. מצאנו לנחוץ להכניס גם רשימות על «אבי הפרה». ערכו של דבר יכול, כמובן, גם כן להתבלט רק אחרי שנים מספר בשעה שתופענה ברשימות אי-אלה משפחות מצאצאי פרים ידועים המצטיינות בתכונותיהן המיוחדות. מתוך קביעת צאצאי «אב אחד» אפשר היה לשפוט על ערכו התורשתי בגידול.

מקום הפרה: שצוין ברשימה מיוחדת יתן אפשרות ידועה לשפוט על מצב הענף בכל משק ומשק, על מדת הבידור, ואולי גם על השפעות מקומיות ידועות כגון אקלים וסוג המזון. אבל אין להחשיב במדה רבה את ההבדלים האלה כיום, כל עוד קיימת תנועה רבה בבקר בין משק למשנהו. וכמו כן הרי נוהגים בשיטת הזנה אחת כמעט בכל המשקים. הנתונים לבקורת החלב. ההבדלים שבין פרות ממשק אחד למשנהו יוקפו בעיקר על הרב-גוניות שבטיפוסים, שטרם עברו תחת שבט הבידור.

לבסוף עלינו לציין: רשימות אלה הנן חומר גלמי, שאינו מביא עוד אל מסקנות חשובות; ופקפקנו אפילו, אם מן הראוי לתת על יד כל סוג של פרות את הממוצע שלהן, כי מספר הגולגלות נראה לנו קטן ביותר לשם ממוצע זה.

הממוצע שניתן כאן, מוגש בעיקר מתוך כוונה לבטל אי-אלה מושגים שנשתרשו בין המגדלים ללא כל יסוד: אזכיר רק לדוגמה את דבר התכונות המיוחדות ביחס לשומן הנהוגים ליחס לאיזה גזע שהוא, או פרות בגיל ידוע, או תנובות של גזעים וגילים שונים הנקבעות ומוצאות לפעמים מהלכים בין המגדלים על פי השערה סתם.

כאן ימצא המגדל חומר יסודי, שרוכז על יסוד עבודה שיטתית, ואם ירצה מי שהוא למצוא איזון תשובה על אי-אלה שאלות המענינות אותו, ביחס לגזעים הנפוצים בארץ הרי יוכל להשיגן; אבל מקוים אנו להמשיך בהרחבת עצם הבקורת וכמו כן להתמיד בפרסום תוצאותיה ולאט לאט יתאסף חומר רב-ערך, שיהיה לנו לקו ולמשקולת בבידור השאלות הגידוליות שבענף זה.

רשימות בקורת-החלב 1929/30

שם המקום	אבי הפרה	שומן		חלב	טמפרטורה	תאריך הלידה	מאזן	טמפרטורה	נולד	הגזע	שם הפרה
		ק"ג	%	ק"ג	מ"מ						
דגניה ב'	לא ידוע	45.80	3.14	1455	225	1929	מאי	1	3	דמשקאי	שונה
בית-אלפא	—	74.96	3.44	2177	274	1929	אוגי	80	2	4	שונה
תל-יוסף	—	78.50	3.87	2029	227	1929	מאי	1	4	—	שונה
גניגר	—	120.13	4.10	2931	245	1929	אפריל	115	2	4	שונה
גבע	—	66.64	3.55	1676	186	1929	יולי	89	2	4	שונה
שריד	—	67.82	3.90	1728	255	1929	דצמ	91	2	4	שונה
ביה"ס נהלל	—	112.49	4.11	2727	325	1929	אפריל	93	1	4	שונה
		86.75	3.83	2211	252						
תל-יוסף	—	94.00	4.36	2156	316	1929	דצמ	80	3	5	שונה
"	—	88.00	3.91	2249	255	1929	דצמ	85	4	5	שונה
"	—	99.10	3.61	2746	306	1930	ינואר	133	4	5	שונה
"	—	67.20	3.92	1714	252	1929	יוני	84	2	5	שונה
"	—	113.40	4.19	2705	256	1929	ספט	1	5	—	שונה
גניגר	—	118.46	4.72	2509	230	1929	יוני	120	2	5	שונה
מזרע	—	152.34	4.19	3698	274	1929	אוגי	91	3	5	שונה
שריד	—	129.72	4.92	2883	244	1930	פבר	230	3	5	שונה
יגור	—	55.05	3.50	1573	195	1929	ספט	60	3	5	שונה
		69.12	3.64	1894	246	1929	יוני	50	2	5	שונה
		98.63	4.09	2433	257			103			
תל-יוסף	—	49.00	3.46	1414	253	1929	ינואר	91	4	6	שונה
"	—	181.10	3.86	4689	312	1929	נוב	60	3	6	שונה
"	—	111.70	3.16	3533	524	1929	מאי	88	2	6	שונה
"	—	81.90	3.10	2639	381	1929	אוק	60	3	6	שונה
גניגר	—	128.31	3.95	3490	215	1929	יולי	110	4	6	שונה
"	—	133.39	3.25	4102	272	1929	יולי	56	4	6	שונה
גבע	—	120.38	3.41	3521	233	1929	אפריל	60	3	6	שונה
שריד	—	89.49	3.30	2712	270	1929	אפריל	150	3	6	שונה
"	—	125.70	3.78	3320	274	1930	ינואר	152	3	6	שונה
		113.66	3.51	3236	276			97			
דגניה א'	בוציק	145.03	3.85	3767	280	1929	ספט	100	4	7	שונה
"	"	107.42	3.33	3213	360	1929	דצמ	150	4	7	שונה
"	"	126.80	3.90	3255	315	1929	דצמ	120	5	7	שונה
תל יוסף	—	168.50	4.12	4085	295	1930	פבר	134	4	7	שונה
יגור	—	93.00	4.34	2142	240	1930	ינואר	60	4	7	שונה
		133.33	4.05	3311	282			103			
דגניה א'	בוציק	177.60	3.94	4500	395	1929	ספט	75	6	8	שונה
"	"	133.45	3.60	3623	350	1929	נוב	150	5	8	שונה
דגניה ב'	—	89.86	3.40	2662	180	1929	ינואר	120	4	8	שונה
"	—	118.53	4.16	2874	265	1929	אוגי	100	4	8	שונה
תל יוסף	—	70.50	4.07	1731	255	1929	פבר	106	5	8	שונה
מזרע	—	153.08	4.48	3411	274	1930	פבר	91	5	8	שונה
יגור	—	152.20	3.73	3964	334	1929	מרץ	90	4	8	שונה
		107.99	4.02	2669	243			104			

(*) בחשבון הממוצע לא נכללו אותן הפרות שתקופת חליבתן נמשכה למעלה מ-330 יום.
1. חלתה בעטין.

שם הפרה	הגזע	זכר	נקבה	שנת לידה	תאריך הלידה	חלב ק"ג	שומן %	אבי הפרה	שם המקום
מפונקת	דמשקאי	9	6	300	ספט. 1929	3429	3.03	104.06	דגניה א'
איליה	"	9	6	150	מרץ 1929	4071	3.25	132.59	גבע
טובה	"	9	6	215	אוק. 1929	3040	3.89	118.41	"
זהבה	"	9	6	60	אוג. 1929	3203	3.79	121.55	"
תמה	"	9	6	77	ספט. 1929	5114	3.30	168.63	שריד
אבישג	"	9	4	167	פבר. 1930	2567	3.09	79.50	דגניה ב'
ככירה	"	9	5	130	אוג. 1929	3332	4.04	134.72	ביה"ס
חמדה	"	9	6	120	יוני 1929	2737	3.69	101.07	יגור
ממוצע				170		3240	3.51	115.14	
דגנית' א'	"	10	6	60	יולי 1929	3583	3.10	111.10	דגניה א'
נסיכה	"	10	6	150	אפריל 1929	3900	3.60	142.64	דגניה ב'
ראשונה	"	10	7	50	יוני 1929	2758	4.08	112.40	תל-יוסף
טופחה	"	10	7	128	פבר. 1929	3177	3.51	111.50	"
יהודית	"	10	7	68	יוני 1929	4120	3.51	144.70	"
פטמה	"	10	7	92	אוק. 1929	3069	3.51	107.95	גבע
אמירה	"	10	7	108	אפריל 1930	2623	3.70	97.13	מזרע
עדינה	"	10	6	91	דצמ. 1929	4228	5.03	212.98	"
שולמית	"	10	6	90	ינואר 1930	3154	4.79	151.32	"
ממוצע				75		2447	3.83	123.33	
בהירה א'	"	11	8	—	נוב. 1929	1414	4.11	58.14	דגניה א'
עדינה	"	11	6	120	יולי 1929	4016	3.90	157.07	דגניה ב'
טובה א'	"	11	8	118	פבר. 1929	3061	4.60	137.62	גניגר
תרצה	"	11	8	110	יוני 1929	3720	3.25	120.90	"
שחורה	"	11	8	120	דצמ. 1929	3519	3.34	117.62	גבע
ממוצע				116		2928	3.82	108.57	
אילה	"	12	7	100	אוג. 1929	2082	3.70	77.95	דגניה ב'
מקרינה	"	12	7	100	יולי 1929	2648	3.48	92.26	"
מקדימה	"	12	9	116	ינואר 1929	2513	3.42	86.10	תל-יוסף
עליזה ב'	"	12	9	156	ינואר 1930	1905	3.86	73.50	"
זקופה	"	12	9	122	יוני 1929	3163	3.33	122.10	גניגר
בהירה	"	12	9	122	מאי 1929	2771	3.68	102.20	"
שחורה א'	"	12	9	60	אוק. 1929	4750	4.59	218.12	"
ממוצע				111		2833	3.72	110.32	
זולה	"	13	10	125	אפריל 1929	3473	4.60	163.53	גניגר
אדמונה	"	13	8	121	אוק. 1929	3317	3.71	113.27	"
מלכה	"	13	9	91	ספט. 1929	2799	3.34	93.56	יגור
ממוצע				113		3196	3.88	123.45	
אצילה	"	14	9	115	נוב. 1929	3164	3.46	109.77	דגניה א'
עדינה	"	14	10	127	אפריל 1929	5091	3.00	153.02	גניגר
ממוצע				121		4117	3.23	131.39	
שחורקה	הולנדי א'	2	1	—	אוק. 1929	1079	4.40	47.86	דגניה ב'
דיפלומטית	"	2	1	—	ינואר 1930	2515	3.56	89.67	מזרע
מבריקה ג'	"	2	1	—	נוב. 1929	2368	3.25	68.00	דגניה א'
זריזה ב'	"	2	1	—	אוק. 1929	3301	3.32	109.76	"

(1) הפילה בטוף תקופת החליבה.

קיסם תחלה (3)

שם הפרה	הגזע	זכר	נקבה	שנת לידה	תאריך הלידה	חלב ק"ג	שומן %	אבי הפרה	שם המקום
הול-א-דמש	"	2	1	—	דצמ. 1929	290	3.42	108.90	הלקים קלאס
דגניה א'	"	2	1	—	אוק. 1929	165	3.53	38.07	שמשון
דגניה ב'	"	2	1	—	אוק. 1929	365	4.11	68.79	"
"	"	2	1	—	נוב. 1929	240	3.34	68.25	"
תל-יוסף	"	2	51	—	ספט. 1929	299	3.64	115.60	דורין
גניגר	"	2	1	—	יוני 1929	290	4.20	88.32	אוסו
"	"	2	1	—	יולי 1929	321	3.71	135.63	"
"	"	2	1	—	אוג. 1929	395	3.80	153.87	"
"	"	2	1	—	ספט. 1929	429	3.88	189.74	"
"	"	2	1	—	ספט. 1929	288	3.82	121.56	"
גבע	הרם	2	1	—	יולי 1929	308	3.73	98.11	"
"	"	2	1	—	פבר. 1930	273	3.98	123.45	"
"	"	2	1	—	נוב. 1929	350	3.39	120.32	"
"	"	2	1	—	דצמ. 1929	335	4.02	124.73	"
מזרע	אבל	2	1	—	ספט. 1929	213	3.58	88.56	"
"	—	2	1	—	ספט. 1929	289	3.66	103.79	"
"	—	2	1	—	ספט. 1929	258	3.54	102.54	"
"	—	2	1	—	דצמ. 1929	304	4.19	174.64	"
שריד	אוסו	2	1	—	מרץ 1929	435	3.60	120.24	"
"	"	2	1	—	אוק. 1929	330	3.30	119.88	"
"	"	2	1	—	אוק. 1929	300	3.30	170.44	"
יגור	גרונדפס	2	1	—	אוג. 1929	424	3.30	150.73	"
"	"	2	1	—	ספט. 1929	415	3.24	83.13	"
						251	3.92	89.99	
דגניה א'	הלקים קלאס	3	2	85	ספט. 1929	295	3.44	109.19	"
"	שמשון	3	2	90	אוג. 1929	288	4.04	149.55	"
"	"	3	2	95	אוג. 1929	321	3.46	128.92	"
"	הלקים קלאס	3	2	120	אוק. 1929	257	3.45	92.17	"
"	"	3	2	150	אוג. 1929	215	3.48	54.05	"
"	"	3	2	105	נוב. 1929	256	3.43	79.16	"
"	"	3	2	87	נוב. 1929	238	3.72	61.20	"
דגניה ב'	שמשון	3	1	—	יוני 1929	435	3.00	144.35	"
"	"	3	1	—	יולי 1929	255	3.86	108.47	"
תל-יוסף	וולקן	3	2	101	פבר. 1930	296	3.77	129.90	"
גניגר	אוסו	3	2	45	יוני 1929	304	3.70	189.85	"
"	"	3	2	67	ינואר 1930	334	3.43	175.55	"
"	"	3	2	45	אוק. 1929	350	4.64	192.03	"
"	"	3	2	45	נוב. 1929	386	3.35	189.07	"
"	"	3	2	90	אוק. 1929	273	3.64	125.15	"
גבע	הרם	3	2	60	יולי 1929	349	3.99	162.67	"
"	"	3	1	—	אפריל 1929	300	3.56	144.64	"
מזרע	—	3	1	—	מאי 1929	296	3.60	139.05	"
"	—	3	2	60	אוק. 1929	286	3.87	146.46	"
שריד	אוסו	3	1	—	אוק. 1929	365	3.14	167.56	"
יגור	גרונדפס	3	1	—	מאי 1929	251	2.96	80.26	"
"	"	3	1	—	אפריל 1929	355	3.34	124.28	"
						276	3.57	113.67	
דגניה א'	הלקים קלאס	4	3	40	יולי 1929	300	3.62	139.86	"
"	"	4	3	110	ספט. 1929	347	2.73	127.00	"

שם המקום	אבי הפרה	שומן		חלב	מזון	תאריך הלידה	מזון	מזון	מזון	הגזע	שם הפרה
		ק"ג	%								
כנרת	מוסיו	83.30	3.50	2371	208	1929	נוב	160	5	6	נינה
"	"	79.50	3.93	2003	270	1929	אפר	135	4	6	יתומה
תל יוסף	"	106.70	4.39	2428	258	1929	ספט	52	5	6	אננה
גבע	"	82.44	4.02	2047	264	1929	ספט	69	5	6	רעננה
		87.98	3.96	2212	250			104			ממוצע
כנרת	פרמבין-שמן	85.12	3.75	2270	325	1929	אוג	125	6	7	בשקירה
תל יוסף	"	146.10	4.71	3103	444	1929	ינואר	340	5	7	רבקה
"	"	70.40	3.68	1915	258	1929	מרץ	183	6	7	ליוה
"	בוציק	57.20	3.29	1738	237	1929	אוק	60	5	7	ביבה
"	"	94.80	3.82	2483	307	1929	ספט	60	5	7	חוליה
		113.38	3.58	2101	282			107			ממוצע
כנרת	פרמבין-שמן	120.30	3.77	3191	350	1929	ספט	50	7	8	סחית
שריד	"	110.16	3.50	3176	300	1929	אפר	75	4	8	כושית
גבע	"	111.31	3.15	3523	319	1929	אוק	91	6	9	אאידה
		110.73	3.32	3349	309			84			ממוצע
תל יוסף	"	158.00	3.80	4161	404	1929	יוני	54	8	10	תלה
"	"	114.70	3.48	3302	365	1929	יולי	63	8	10	חממה
גבע	"	200.12	4.02	4969	406	1929	יולי	81	3	4	בירותי
יגור	"	119.97	4.23	2835	314	1929	ספט	91	3	5	דמשקאי
גבע	"	151.42	4.69	3223	308	1929	ספט	86	4	6	נעימה
"	"	134.25	3.68	3639	319	1929	יולי	109	4	7	מקדימה
ביה"ס נהלל	"	74.85	3.49	2140	223	1930	ינואר	111	4	8	זקופה
		104.55	3.58	2889	271			110			אדומה
											ממוצע
דגניה ב	שמשון	88.67	3.20	2771	220	1930	ינואר	—	1	2	עליזה
גניגר	אוסו	114.35	3.34	3417	365	1929	אוק	—	1	2	ראשונה
יגור	ענק	90.66	3.02	3000	401	1929	ספט	—	1	2	רנה
"	"	111.36	3.87	2872	326	1929	ספט	81	4	5	אוטספריז
"	"	94.11	4.04	2326	304	1929	יולי	90	8	12	בירותי
"	"	116.82	4.39	2718	283	1929	ספט	60	9	14	וילהלמה
		105.46	4.21	2522	293			75			דרדה
כנרת	שמשון	92.68	3.70	2505	300	1929	יולי	—	1	2	ממוצע
גבע	זיבל	107.76	3.47	3100	289	1929	דצמ	—	1	2	נסיכה
יגור	גרנדפט	115.20	3.73	3076	369	1929	יולי	—	1	2	יתומה
		100.22	3.58	2802	294						הפתח
כנרת	שמשון	81.50	3.60	2522	275	1929	ספט	98	2	3	ממוצע
"	"	98.00	3.60	2725	290	1929	אוק	—	1	3	רוזנה
יגור	גרנדפט	138.96	2.92	4745	500	1929	יוני	55	3	4	צופנית
											ממוצע
											תקוה

(1) נולדה בארץ.

(2) " " סבלה בעטין.

שם המקום	אבי הפרה	שומן		חלב	מזון	תאריך הלידה	מזון	מזון	מזון	הגזע	שם הפרה
		ק"ג	%								
כנרת	הולי-משותף	144.80	3.16	4552	305	1929	ספט	120	3	5	מעורב
דגניה ב	"	115.18	3.80	3026	310	1929	יולי	100	3	5	"
		129.99	3.48	3789	307			110			ממוצע
גבע	—	77.69	3.32	2338	322	1929	יולי	—	1	2	הולנדי
זיבל	—	130.52	3.47	3754	364	1929	אוג	—	1	2	"
גניגר	—	186.88	3.36	5553	431	1929	פבר	—	1	3	"
יגור	גרנדפט	34.86	3.21	1083	238	1930	ינואר	50	2	3	"
גבע	—	130.91	3.33	3926	265	1929	מרץ	60	3	4	"
—	—	117.33	2.89	4053	298	1929	אוג	50	3	4	"
יגור	—	176.75	3.24	5441	429	1929	ספט	65	3	4	"
גרנדפט	—	105.68	2.85	3695	339	1929	ספט	70	3	4	"
		128.12	3.11	3989	281			55			ממוצע
גבע	—	277.19	3.81	7257	639	1928	נוב	60	3	6	ילכה
גבע	—	157.20	2.91	5390	288	1929	אוק	60	6	7	יוטה
—	—	261.27	3.50	7437	449	1929	מאי	120	4	7	שרית
יגור	—	150.40	3.07	4894	382	1929	יולי	53	6	7	טויקה
תל יוסף	—	40.50	4.20	963	249	1929	נוב	86	3	4	ערבי
"	—	30.50	4.55	803	207	1929	דצמ	164	3	5	"
"	—	76.60	4.75	1611	301	1929	יוני	151	3	5	"
"	—	65.20	5.49	1188	364	1929	מאי	72	2	5	"
"	—	34.00	4.49	741	204	1930	מרץ	162	3	5	"
		47.03	4.59	1051	234			159			ממוצע
בית אלפא	—	41.50	3.67	1132	255	1929	יולי	150	4	6	שולמית
—	—	72.62	4.26	1703	260	1929	פבר	150	3	6	נורא
—	—	50.28	3.94	1275	240	1929	אוג	105	3	6	עיש
—	—	103.85	4.43	2341	263	1930	ינואר	70	3	6	חנוקת
		67.06	4.08	1363	254			119			ממוצע
כנרת	—	94.00	4.40	2136	264	1929	אוק	120	6	7	שכולה
—	—	64.72	4.60	1407	305	1929	אוג	60	5	7	וילה
בית אלפא	—	76.35	4.30	1774	362	1929	אפר	67	4	7	ניידמה
		79.36	4.50	1771	284			90			ממוצע
—	—	65.53	3.98	1643	306	1929	אוק	60	5	8	שפרה
—	—	54.24	4.27	1268	243	1929	דצמ	180	4	8	ששועה
—	—	66.04	4.64	1422	263	1929	אוק	60	3	8	חנאית
תל יוסף	—	46.00	4.47	1030	248	1929	פבר	118	6	8	חטרה
—	—	83.70	4.95	1694	334	1929	אוק	196	6	8	חטרה
		57.95	4.34	1340	245			104			ממוצע

