



בריכת הנוי בחורף

סימני החורף כבר כאן, צמחי המים אינם במיטבם (נשוב לראותם מבלבבים ופורחים באביב). הלילות הקרים גורמים לירידת טמפרטורה חדה ועלים מעצים נשירים עושים את דרכם אל הבריכה ומצטברים על הקרקעית. מה כדאי לעשות וכיצד כדאי לשמור על בריכת הנוי, הצמחיה והדגים לקראת החורף ובמהלכו.

בתחילת חודש נובמבר, מומלץ להפסיק לדשן את צמחי המים.

לבצע גיזום של כל העלים הצהובים לחומים של צמחי המים והגדה על מנת למנוע את הרקבות במי הבריכה, עלים רקובים עלולים לגרום נזק לאיזון האקולוגי של הבריכה.

איסוף רפס ועלים מקרקעית הבריכה באמצעות רשת. עלים שישארו בבריכה, ירקבו וויפלטו למים מימן גופרתי (רעיל) וגם יספקו חומר גלם לאצות (בעיקר אצות חוטיות) שעלולות להתפרץ בהעדרם של צמחי המים. במידה ולא נפרשה רשת עלים מעל הבריכה, יש לבצע איסוף של עלים שנופלים לבריכה כל מספר ימים.

מומלץ לפרוש רשת נגד עלים מעל הבריכה, חשיבות הרשת כפולה, מצד אחד היא מונעת מעלים של עצים נשירים להגיע לבריכה ומצד שני מגנה על הדגים מציפורי טרף כגון שלדג שישמחו לנצל את ההזדמנות וללכוד דגים החשופים מאוד בהעדר צמחי מים בהם הם נוהגים למצוא מסתור. את הרשת יש לפרוש כשהיא מתוחה מעל הבריכה ואינה נוגעת במים. במידה ומצטברים עלים על הרשת, יש להסיר את הרשת מן היתדות בצד אחד ולהפוך את הרשת לעברה השני של הבריכה. רשתות עלים ייעודיות כמעט ולא יסתירו את הבריכה.

כדאי להצטייד בתרמומטר (אפילו הפשוט ביותר המשמש לאקווריומים) ולמדוד מעת לעת את טמפרטורת המים.

המטבוליזם של דגי הנוי משתנה בחורף וכדאי להאכיל את הדגים במשטר שונה מאשר בקיץ: כאשר טמפרטורת המים יורדת מתחת ל 20 מעלות, יש לעבור להאכלות קטנות (חצי מהמינון הרגיל) ולצמצם את תדירות ההאכלה לפעם ביומיים כאשר טמפרטורת המים יורדת מתחת ל 15 מעלות, יש להאכיל אחת ל-3-4 ימים בלבד כאשר הטמפרטורה יורדת מתחת ל 12 מעלות, אין להאכיל את הדגים כלל. במידה ומאכילים דגים במים קרים, עלול המזון להרקב במערכת העיכול שלהם שאינה פועלת ביעילות. כתוצאה מכך עלול להווצר זיהום בקטריאלי שיגרום למחלת הדג ואף למותו.

במקומות קרים במיוחד בהם עלולה להווצר שכבת קרח על פני הבריכה, יש חשיבות לשמירה על פתח שיאפשר נידוף גזים רעילים הנוצרים בקרקעית הבריכה. קיימים בשוק מפשרים ייעודיים לשמירה על פתח כזה, לא מומלץ להשתמש בגופי חימום המיועדים לאקווריום העלולים להשבר במזג אוויר סוער. במידה וטמפרטורת המים נמוכה מ 4 מעלות כדאי גם לכבות את משאבת המים ולהוסיף לבריכה משאבת אוויר שתשמש לחימום המים. במידת האפשר רצוי שהמשאבה תהיה במקום ממנו נשאב אוויר חם יחסית (כמו בתוך הבית) ולהעביר צנרת אוויר אל הבריכה.

כדאי ומומלץ לכבות את סנן ה UV על מנת להאריך את חיי הנורה, כמות האור קטנה יחסית לקיץ והסיכוי להתפרצות אצות מיקרוסקופיות ירוקות פוחת, במידת הצורך ניתן להפעיל את הסנן למספר ימים ולכבותו שוב. הפעלת הסנן באופן רציף תעשה שוב באביב.

מרבית הדגים ממשפחת הקרפיונים כגון קוי, דגי זהב ושובנקין, יצליחו לעבור את החורף בשלום, הללו דגי מים קרים שיעברו שינוי בהתנהגות ובמטבוליזם (ישחו פחות, יצרכו פחות אנרגיה וישתמשו במאגרי השומן בגופם כמקור אנרגיה).

במידה ומגדלים בבריכה דגים טרופיים, מומלץ לאוספם באמצעות רשת ולשכנם באקווריום בתוך הבית עד באביב.

ראיתי כבר מקרים של בריכות נוי בהם שרדו גופים, מולים, סייפנים וציקלידים את החורף בבריכה, אך ראיתי גם מקרים בהם מרבית הדגים לא צלחו את החורף ובאביב היתה הבריכה ריקה מדגים טרופיים...

יש הנהגים לחמם את מי הבריכה באמצעות גוף לחימום, שוב יש לנקוט משנה זהירות בשימוש בגופי חימום המיועדים לאקווריום שכן הללו נוטים להשבר במזג אוויר סוער.

על מנת למנוע את פיזור החום בבריכה בצורה לא מבוקרת, כדאי להניח את גוף החימום בתוך מיכל פלסטיק השוכב על צידו בקרקעית הבריכה ועליו מונחת אבן על מנת שלא יזוז. וכך גם נשמור על גוף החימום וגם נאפשר מקלט עם מים חמימים לדגי הנוי.



רשת עלים
בגדלים 4*2 מטר
או 6*3 מטר

תרמומטר

מחמם מפשיר מים ייעודי לבריכת נוי
Floating Pond Heater (De Icer)
בהספקים של 600-1250W
מומלץ להפעילו רק בימים קרים
במיוחד על מנת לחסוך באנרגיה.
המחמם צף על פני המים באמצעות
טבעת קל-קר מסביבו.

בהצלחה,
בוגי