



בס"ד, אב תשע"ב, 1/8/12

דפון תקופתי למגדלי האדמונית בנגב – אוגוסט 2012

למגדלי האדמונית בנגב- שלום רב!

לקראת הוצאת חומר הריבוי מהקרקע ותחילת העונה הבאה, אנו שולחים לכם דף הנחיות תקופתי לצורך מתן תזכורות רלוונטיות לעונה וחידוד מסרים מקצועיים החשובים להצלחה בגידול.

מועד הוצאה מהקרקע: הוצאת חומר הריבוי מהקרקע תקבע בהתאם למוכנות הכתר להוצאה (קמילת הנוף, גודל עיניים) ובהתאם להחלטה מתי מתוכנן מועד הקטיף בעונה הבאה. יש להביא בחשבון את משך אחסון הכתרים בקירור ואת משך הזמן משתילה לקטיף.

להלן פרקי הזמן הדרושים:

מספר ימים	המרצה
14	הכנסה להמרצה ב- 15 מ"צ.
14	הורדת טמפ' ל- 10 מ"צ.
60	הורדת טמפ' ל- 2 מ"צ.
7	העלאת טמפ' ל- 10 מ"צ.
7	העלאת טמפ' ל- 15 מ"צ.

פרקי זמן אלו הם המקובלים. ניתן לשנות במידה מסוימת את פרקי הזמן שלפני ואחרי האחסון ב- 2 מ"צ בהתאם לצרכים המשתנים במשק אך לשמור על משך הזמן ב- 2 מ"צ. סה"כ משך הזמן הנחוץ לאחסון הוא 90-100 יום. הכוונת פריחה ובית הגידול:

לפי כל הניסויים שבוצעו בנגב בשנים האחרונות מומלץ לקבלת התוצאות הגידוליות הטובות ביותר לגדל את הזן שרה ברנרד בבית רשת. יחד עם זאת לצורך קבלת גל פריחה המכוון לוולנטיין מומלץ לגדל בבית צמיחה (חממה או מנהרה עבירה). או לחילופין לשתול 10-14 ימים מוקדם יותר בבית רשת.

להלן מועדי השתילה ומועדי הקטיפה (מרכז גל) הנגזרים:

מועד פריחה	ימים משתילה לפריחה	מועד שתילה	מועד הוצאה מהקרקע	בית גידול
סוף ינואר	60-70 יום	15-25 נובמבר	תחילת - אמצע אוגוסט	בית צמיחה
תחילת פברואר	כ- 70 יום	20-30 נובמבר	אמצע אוגוסט	בית צמיחה
סוף פברואר	כ- 80 יום	1-10 דצמבר	סוף אוגוסט	בית רשת
מרס	כ- 90 יום	10-20 מרס	תחילת ספטמבר	בית רשת

יש לצפות לשינויים מסויימים במשך הזמן הקשורים באזורי הגידול השונים, מזג האוויר ושיטת הגידול.  
לאור כל האמור יש לקבוע את מועד ההוצאה מהקרקע.

הוצאת חומר הריבוי והחיטוי

יש לבצע את הוצאת חומר הריבוי בשעות נעימות של היום ולדאוג שתהליך הניקוי והחיטוי יתבצעו בצל. לאחר הניקוי והחיטוי יש להעביר את הדליים / ארגזים / מיכלים לקירור ולהשהותם בחוץ מעט ככל הניתן.

יש לנקות את הכתרים היטב לפני טבילתם בתמיסת החיטוי. החיטוי המומלץ הוא ברובראל בריכוז 0.2%, מרפאן בריכוז 0.1% ודלסן בריכוז 0.1%. מגדלים בצפון הארץ שנתקלים בנגיעות בריזוקטוניה נוהגים להוסיף לתמיסת החיטוי גם ריזולקס בריכוז 0.2%. אם חומר הריבוי נגוע בנמטודות יש להוסיף גם חיטוי בביונם לאחר החיטוי האמור או וידט בריכוז 1% בשילוב 1 ליטר חומצה זרחתית המביאה ל- PH = 6. (כ- 1 סמ"ק חומצה ל- 10 ליטר מי תמיסה).  
שלב ההוצאה הוא הזדמנות טובה לסלק חומר נגוע ולפצל חומר גדול. לדעתנו יש עדיפות לפיצול תוך כדי זינוב (חיתוך חלקים צדדיים של הכתר בעלי עיניים) ולא פיצול לשני חלקים שווים דבר הגורם להפסד ממשי ביבול.

הכנסה לקירור

אנו רוצים להזכיר שהמלצתנו היא לעבור לשיטת השינוע המלא (בהדרגה ותוך בחינת הדברים במשק) ולפיכך להעביר את חומר הריבוי לדליים ולקרר בדליים. חומר הריבוי העובר לשינוע חלקי יהיה במצע (פרלייט, נסורת, ורמיקוליט, כבול) לח מאוד שחוטא אף הוא.

אנו מאחלים לכולכם עונה מוצלחת!

עירית דורי – מו"פ דרום

יאיר נשרי – מדריך, שה"מ