花きの生育状況(令和7年7月10日現在)

(地独)青森県産業技術センター 農林総合研究所 花き・園芸部

○夏秋ギク

土壌病害が発生し、生育は不良である。側枝長は前年、一昨年よりかなり短く、葉数は昨年、一昨年よりかなり少ない。害虫の発生は見られない。

品種	年 次	挿し芽日 (月日)	定植日 (月日)	側枝長 (cm)	葉数 (枚)	備考
岩の白扇	本年前年	4/ 4 4/ 5	4/25 4/25	3 1. 1 8 3. 8	1 8. 3 3 3. 7	土壌病害が発生 し、生育は不良
(8月開花)	一昨年	4/ 5	4/25	68.5	31.3	である

※5月2日に摘心。2本仕立て。令和2年度以降、摘心栽培を実施。 挿し芽日の4月4日より電照を開始。消灯日は6月25日。





7月10日撮影 夏秋ギク「岩の白扇」

○秋ギク

7月2日に摘心を行い、側枝の発生を確認した。病害虫の発生は見られない。

品種 年次	(月日)	(月日)	(月日)	
神馬 本 年 前 年 (10月開花) 一昨年	6/5 6/5 6/9	6/25 6/25 6/24	7/2 7/3 7/3	病害虫の発生は見 られない

※ 摘心2本立て、季咲き栽培





7月10日撮影 秋ギク「神馬」

○トルコギキョウ

草丈は、ハピネスホワイトでは前年より短く、一昨年より長い。ボヤージュ2型ホワイトでは前年より短く、平年より長い。

節数は、ハピネスホワイトでは前年及び一昨年より多く、ボヤージュ2型ホワイトでは前年及び平年より少ない。

出蕾日はハピネスホワイトでは前年より1日遅く、一昨年より1日早い。ボヤージュ2型ホワイトでは前年と同じで、平年より1日遅い。

品 種	年 次	は種日 (月/日)	定植日 (月/日)	草 丈 (cm)	節 数 (節)	出蕾日 (月/日)	備考
ハピネス ホワイト	本 前 年 一 中 年	2/14 2/15 2/15	4/21 4/20 4/20	5 3. 6 5 5. 5 5 2. 7	1 4. 0 1 3. 6 1 3. 3	6/24 6/23 6/25	若干の生育 不良株が見 られる
ボヤージュ 2型ホワイト (参考)	本 年 前 年 平	2/14 2/15 2/15	4/21 4/20 4/19	6 3 . 1 6 9 . 6 5 7 . 8	1 2 . 7 1 3 . 3 1 3 . 0	6/19 6/19 6/18	若干の生育 不良株が見 られる





