

中山間地域に適した宿根草・花木の特性

岩手県中山間地における夏季冷涼で気温日較差が大きい等の気象条件は、宿根草・花木の栽培では有利な条件と考えられる。

そこで、供試した宿根草67品目、花木13品目について「現地適応性（越夏株率、越冬株率）」、「省力・低コスト（病害虫の発生程度）」、「販売単価」に主眼をおいて絞り込み、ホルデュウムなど宿根草13品目、スモークツリーなど花木4品目について特性を明らかにした。

表 宿根草・花木の品種（品目）別特性表

品目・品種名	収穫開始時期	越夏株率 (%) 注2)	越冬株率 (%) 注2)	病害虫の発生程度 注3)	販売単価 (円) 注4)
ホルデュウム・ユバツム	5 / 下			少	10 ~ 15
リナリア・パープレアパープル	6 / 上			中	30 ~ 50
リナリア・パープレアロゼア	6 / 上			中	20 ~ 60
カンパニユラ・パーシシフォリア紫	6 / 上			中	10 ~ 20 (30 ~ 50)
カンパニユラ・パーシシフォリア白	6 / 上			中	10 ~ 30 (30 ~ 50)
アルケミラ・モーリス	6 / 中			中	50 ~ 80
宿根草 トロリウス・ゴールデンクイーン	6 / 中			中	50 ~ 120
アキレア・パールスペリオール	6 / 中			少	30 ~ 50
セントウレア	6 / 下			少	60 ~ 100
モナルダ・パノラマ	7 / 上			多	10 ~ 50
ヒメヒマワリ・サンバースト	7 / 上			少	20 ~ 40
エリンジウム・プラナム	7 / 上			少	55 ~ 100
エキノプス・ブルーグロー	7 / 中			多	100
オミナエシ・早生名古屋	7 / 中			中	20 ~ 50
パニカム・ジャーマン	9 / 中			少	20
スモークツリー	6 / 下			少	50 ~ 100
花木 ユーカリ・グニー	8 / 上			少	45 ~ 100
ガマズミ	9 / 中			中	120
サンゴミズキ	10 / 中			少	10 ~ 50



アルケミラ



エキノプス



カンパニユラ

注1) 調査年次：越夏株率、越冬株率は定植年度の調査、その他は平成13年度の調査

注2) 越夏株率、越冬株率： 90%以上、 80%以上、 70%以上、 60%以上

注3) 害虫の発生程度：少 病害虫の発生微~少 中 発生少~中 多 発生中~多

注4) 販売単価：「八戸市中央卸売り市場花き部」での2Lサイズにおける販売価格で、「~」は出荷日（1品種2~3回の出荷）の違いによる価格幅を示している。（）内は昨年度の数字。