平成29年度 ヤマブドウの生育期および品質

中山間農業研究所

| 品種 | 年度 | 発芽期 | 展葉期 - | 開花期 | | | 成熟期 | 糖度 | 酸度 | 果汁色 |
|-----|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | | | | 始期 | 満開期 | 終期 | 及然物 | (%) | (%) | 530nm |
| 우雌株 | 2017年 | 4/19 | 4/27 | 5/29 | 6/1 | 6/3 | 10/2 | 17.6 | 1.70 | - |
| | 前年 | 4/16 | 4/22 | 5/23 | 5/25 | 5/28 | 9/27 | 18.0 | 1.62 | - |
| | 平年差 | -3 | -2 | -1 | 0 | -1 | 0 | -0.6 | -0.03 | _ |
| | 10年平均 | 4/22 | 4/29 | 5/30 | 6/1 | 6/4 | 10/2 | 18.2 | 1.73 | |
| ♂雄株 | 2017年 | 4/19 | 4/27 | 5/27 | 5/29 | 6/2 | - | - | - | - |
| | 前年 | 4/15 | 4/22 | 5/22 | 5/24 | 5/28 | _ | _ | _ | _ |
| | 平年差 | -2 | -2 | -2 | -2 | -3 | _ | _ | _ | _ |
| | 10年平均 | 4/21 | 4/29 | 5/29 | 5/31 | 6/5 | - | - | - | _ |

調査場所: 高山市国府町山本 標高約600m

調査樹: 23年生 3樹

平年差:過去10年の平均値との差 10年平均:過去10年の平均値

◎生育概況

・本年度の成熟期は平年並みでした。

注)調査基準

発芽期 : 短梢剪定では、全座の50%が発芽した時期 展葉期 : 全体の10~20%の芽で第1葉が展葉したとき 開花始期: 20~30%開花した花穂が80%以上になった日 満開期 : 80%開花した花穂が80%以上になった日

開花終期: 70~80%の花冠、雄ずいの脱落した花穂が80%以上になった日

成熟期: 十分成熟した日

糖度 : 5房各10粒の測定値の平均値 酸度 : 5房各10粒の測定値の平均値

硬度 : 果粒40gを40%エタノールで3日間抽出濾過し5倍希釈したものの吸光度(530nm)