

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez M¼d¼rl¼Đ¼



DOMUZ AYRIĞI-2 (SAHİL)
TESCİL RAPORU

ETAE DA 1
ETAE DA 2

ANKARA 2024

DOMUZ AYRIĞI ÇEŐİT ADAYLARININ TESCİLİ HAKKINDA RAPOR

Domuz Ayrığı-2 TDÖ denemeleri; 2 aday 3 standart çeşitile 2021, 2022 ve 2023 yıllarında İzmir/Menemen, Manisa/Beydere, Kocaeli/Çayırova ve Adana/Yüreğir lokasyonlarında kışlık olarak kurulmuştur. Denemeden elde edilen verilerle varyans analizi yapılmıştır

Aday çeşitler hakkında farklı lokasyonlardaki denemelerden elde edilen yeşil ot verimi, kuru ot verimi ile bazı morfolojik ve teknolojik değerler dikkate alınarak bir değerlendirme yapılmıştır.

TDÖ denemeleri ile birlikte Farklılık, Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri 2 yıl süre ile Manisa/Beydere ile Ankara/Yenikent' te yapılmış ve her bir karakter için en uygun dönemde gözlemler alınmıştır. FYD testleri sonucu aday çeşitlerin kendi içinde üniform ve durulmuş olduğu tespit edilerek haklarında özellik belgeleri düzenlenmiştir.

ETAE DA 1; İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü' ne ait aday çeşidin 3 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda aday ve standart çeşitlerin yeşil ve kuru ot verimleri arasında istatistiki fark önemli bulunmuştur. Bu sonuçlara göre; 4028.4 kg/da yeşil ot verimi ile standart ortalama verimin (4560.4 kg/da) % 11.7 gerisinde, 1156.9 kg/da kuru ot verimi ile standart ortalama verimin (1245.1 kg/da) % 7.1 gerisinde bulunmuştur.

Aday çeşidin bitki boyu 29 ile 59 cm arasında değişmiş olup, kuru ot örneği üzerinde yapılan teknolojik analizlerde; ham protein % 14.1, ham selüloz % 27.5, kuru madde % 93.3, NDF % 63.0, ADF % 36.1, ADL % 3.7 ve NYD 90 değerlerini göstermiştir.

ETAE DA 2; İzmir Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü' ne ait aday çeşidin 3 yıllık TDÖ denemeleri sonucunda aday ve standart çeşitlerin yeşil ve kuru ot verimleri arasında istatistiki fark önemli bulunmuştur. Bu sonuçlara göre; 3955.9 kg/da yeşil ot verimi ile standart ortalama verimin (4560.4 kg/da) % 13.3, 1103.3 kg/da kuru ot verimi ile standart ortalama verimin (1245.1 kg/da) % 11.4 gerisinde bulunmuştur.

Aday çeşidin bitki boyu 34 ile 66 cm arasında değişmiş olup, kuru ot örneği üzerinde yapılan teknolojik analizlerde; ham protein % 14.4, ham selüloz % 27.7, kuru madde % 93.7, NDF % 61.1, ADF % 35.9, ADL % 3.0 ve NYD 93 değerlerini göstermiştir.

Karar Tescil Komitesinindir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlüğü**

Çizelge 1. 2021 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | Genel Ortalama |
|-----------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| 1-Lidacta (st) | 5222.0 b | 3055.3 a | 6571.0 b | 4949.4 c |
| 2-Lucullus (st) | 6234.8 a | 3198.7 a | 7866.8 a | 5766.7 a |
| 3-Lidaglo (st) | 5887.8 ab | 3150.7 a | 7067.0 b | 5368.4 b |
| 4-ETAE DA 1 | 4150.0 c | 1666.7 b | 6845.8 b | 4220.8 d |
| 5-ETAE DA 2 | 5562.8 ab | 1576.0 b | 6429.3 b | 4522.7 d |
| F | ** | ** | ** | ** |
| VK (%) | 8.2 | 10.9 | 6.1 | 7.8 |
| AÖF | 685.2 | 424.5 | 648.6 | 321.0 |

Çizelge 2. 2021 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | Genel Ortalama |
|-----------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| 1-Lidacta (st) | 1441.0 ab | 1004.0 a | 2234.3 a | 1559.7 a |
| 2-Lucullus (st) | 1613.5 a | 988.1 a | 2360.0 a | 1653.6 a |
| 3-Lidaglo (st) | 1642.5 a | 1021.3 a | 2190.8 a | 1618.2 a |
| 4-ETAE DA 1 | 1248.5 b | 635.7 b | 1985.3 b | 1290.0 b |
| 5-ETAE DA 2 | 1551.8 a | 645.5 b | 1928.8 b | 1375.3 b |
| F | * | ** | ** | ** |
| VK (%) | 9.2 | 11.3 | 6.1 | 8.2 |
| AÖF | 212.5 | 150.2 | 200.0 | 101.8 |

Çizelge 3. 2022 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | Adana/ Yüreğir | Genel Ortalama |
|-----------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| 1-Lidacta (st) | 4851.9 a | 4443.3 | 6695.9 b | 2108.2 | 4524.8 bc |
| 2-Lucullus (st) | 4925.9 a | 4588.7 | 8100.0 a | 2195.5 | 4952.5 a |
| 3-Lidaglo (st) | 4660.3 a | 4760.7 | 7712.5 a | 2302.2 | 4858.9 ab |
| 4-ETAE DA 1 | 3476.7 b | 4827.4 | 7387.5 ab | 1994.6 | 4421.5 c |
| 5-ETAE DA 2 | 3746.4 b | 5678.0 | 6537.5 b | 1641.4 | 4400.8 c |
| F | ** | Ö.D. | * | Ö.D. | ** |
| VK (%) | 9.3 | 11.2 | 8.1 | 17.3 | 10.4 |
| AÖF | 621.0 | - | 905.3 | - | 343.1 |

Çizelge 4. 2022 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | Adana/ Yüreğir | Genel Ortalama |
|-----------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| 1-Lidacta (st) | 1058.3 | 962.2 | 2075.7 | 420.6 | 1129.2 |
| 2-Lucullus (st) | 1065.9 | 1040.3 | 2349.0 | 477.7 | 1233.2 |
| 3-Lidaglo (st) | 1032.9 | 1060.0 | 2390.9 | 429.1 | 1228.2 |
| 4-ETAE DA 1 | 925.1 | 1187.7 | 2289.0 | 482.9 | 1221.2 |
| 5-ETAE DA 2 | 971.5 | 1269.5 | 1961.3 | 354.0 | 1139.1 |
| F | Ö.D. | Ö.D. | Ö.D. | Ö.D. | Ö.D. |
| VK (%) | 8.6 | 16.3 | 12.3 | 14.9 | 14.4 |
| AÖF | - | - | - | - | - |

Çizelge 5. 2023 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | Adana/ Yüreğir | Genel Ortalama |
|-----------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| 1-Lidacta (st) | 2723.1 b | 3191.7 b | 5692.5 c | 1896.0 | 3375.8 b |
| 2-Lucullus (st) | 3960.8 a | 2956.7 bc | 6565.0 ab | 1696.0 | 3794.6 a |
| 3-Lidaglo (st) | 4073.2 a | 3574.0 a | 6845.8 a | 1720.0 | 4053.2 a |
| 4-ETAE DA 1 | 3066.2 b | 3256.7 ab | 5961.7 bc | 1679.0 | 3490.9 b |
| 5-ETAE DA 2 | 2513.2 b | 2639.7 c | 5285.0 c | 1906.0 | 3086.0 c |
| F | ** | ** | * | Ö.D. | ** |
| VK (%) | 13.1 | 7.5 | 9.0 | 15.1 | 11.0 |
| AÖF | 660.4 | 361.9 | 846.3 | - | 278.3 |

Çizelge 6. 2023 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | Adana/ Yüreğir | Genel Ortalama |
|-----------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
| 1-Lidacta (st) | 768.1 bc | 684.0 ab | 1878.5 | 513.0 | 960.9 bc |
| 2-Lucullus (st) | 1048.7 a | 667.8 b | 1903.9 | 451.0 | 1017.8 ab |
| 3-Lidaglo (st) | 1072.9 a | 797.0 a | 1985.3 | 461.0 | 1079.1 a |
| 4-ETAE DA 1 | 931.2 ab | 796.3 a | 1781.0 | 463.0 | 992.9 ab |
| 5-ETAE DA 2 | 750.8 c | 590.8 b | 1585.5 | 527.2 | 863.6 c |
| F | ** | * | Ö.D. | Ö.D. | ** |
| VK (%) | 12.8 | 11.1 | 15.3 | 17.7 | 16.5 |
| AÖF | 179.8 | 121.4 | - | - | 115.6 |

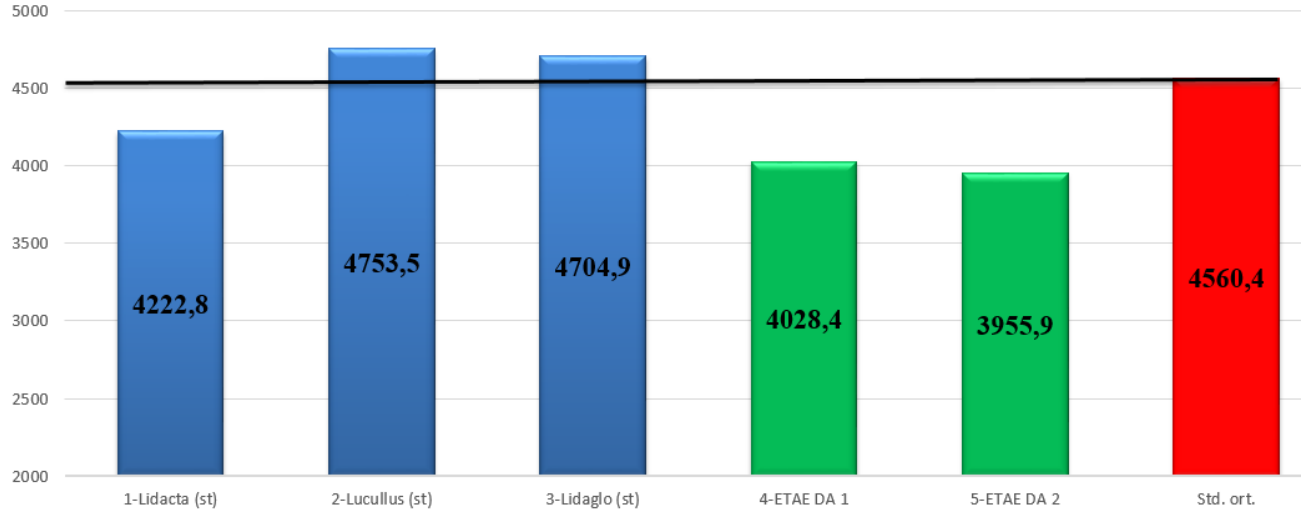
Çizelge 7. Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2021-2022-2023 Yılları Yeşil Ot Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | 2021 | | | 2022 | | | | 2023 | | | | Genel Ortalama | V. S. |
|------------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-------|
| | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | Adana/ Yüreğir | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | Adana/ Yüreğir | | |
| 1-Lidacta (st) | 5222.0 | 3055.3 | 6571.0 | 4851.9 | 4443.3 | 6695.9 | 2108.2 | 2723.1 | 3191.7 | 5692.5 | 1896.0 | 4222.8 b | 3 |
| 2-Lucullus (st) | 6234.8 | 3198.7 | 7866.8 | 4925.9 | 4588.7 | 8100.0 | 2195.5 | 3960.8 | 2956.7 | 6565.0 | 1696.0 | 4753.5 a | 1 |
| 3-Lidaglo (st) | 5887.8 | 3150.7 | 7067.0 | 4660.3 | 4760.7 | 7712.5 | 2302.2 | 4073.2 | 3574.0 | 6845.8 | 1720.0 | 4704.9 a | 2 |
| 4-ETA E DA 1 | 4150.0 | 1666.7 | 6845.8 | 3476.7 | 4827.4 | 7387.5 | 1994.6 | 3066.2 | 3256.7 | 5961.7 | 1679.0 | 4028.4 c | 4 |
| 5-ETA E DA 2 | 5562.8 | 1576.0 | 6429.3 | 3746.4 | 5678.0 | 6537.5 | 1641.4 | 2513.2 | 2639.7 | 5285.0 | 1906.0 | 3955.9 c | 5 |
| F | | | | | | | | | | | | ** | |
| VK (%) | | | | | | | | | | | | 9.8 | |
| AÖF | | | | | | | | | | | | 179.7 | |

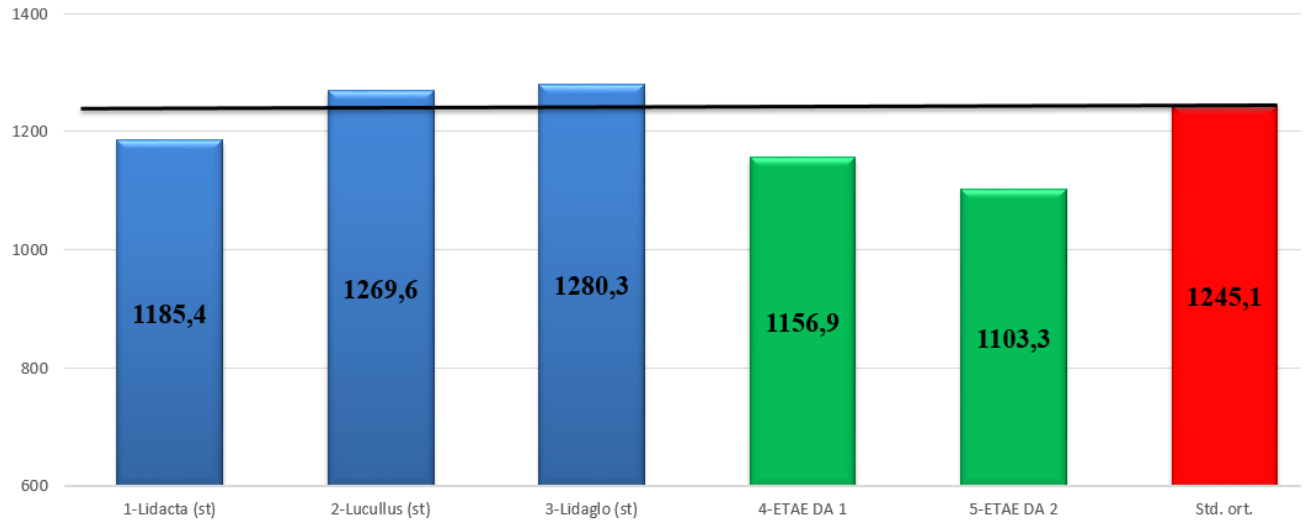
Çizelge 8. Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2021-2022-2023 Yılları Kuru Ot Verim Sonuçları (kg/da)

| Çeşitler | 2021 | | | 2022 | | | | 2023 | | | | Genel Ortalama | V. S. |
|------------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------|-------|
| | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | Adana/ Yüreğir | İzmir/ Menemen | Manisa/ Beydere | Kocaeli/ Çayırova | Adana/ Yüreğir | | |
| 1-Lidacta (st) | 1441.0 | 1004.0 | 2234.3 | 1058.3 | 962.2 | 2075.7 | 420.6 | 768.1 | 684.0 | 1878.5 | 513.0 | 1185.4 b | 3 |
| 2-Lucullus (st) | 1613.5 | 988.1 | 2360.0 | 1065.9 | 1040.3 | 2349.0 | 477.7 | 1048.7 | 667.8 | 1903.9 | 451.0 | 1269.6 a | 2 |
| 3-Lidaglo (st) | 1642.5 | 1021.3 | 2190.8 | 1032.9 | 1060.0 | 2390.9 | 429.1 | 1072.9 | 797.0 | 1985.3 | 461.0 | 1280.3 a | 1 |
| 4-ETA E DA 1 | 1248.5 | 635.7 | 1985.3 | 925.1 | 1187.7 | 2289.0 | 482.9 | 931.2 | 796.3 | 1781.0 | 463.0 | 1156.9 bc | 4 |
| 5-ETA E DA 2 | 1551.8 | 645.5 | 1928.8 | 971.5 | 1269.5 | 1961.3 | 354.0 | 750.8 | 590.8 | 1585.5 | 527.2 | 1103.3 c | 5 |
| F | | | | | | | | | | | | ** | |
| VK (%) | | | | | | | | | | | | 13.0 | |
| AÖF | | | | | | | | | | | | 65.9 | |

Grafik 1. Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2022-2023 Yılları Yeşil Ot Verim Grafiği (kg/da)



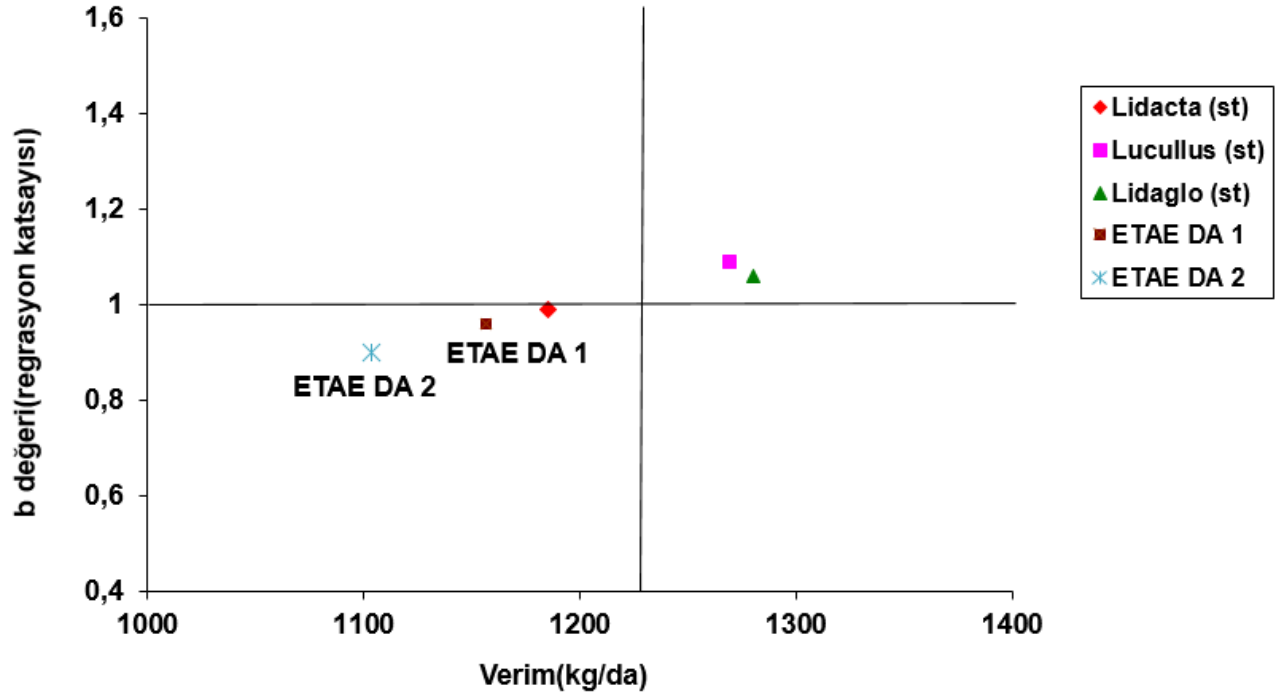
Grafik 2. Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2022-2023 Yılları Kuru Ot Verim Grafiği (kg/da)



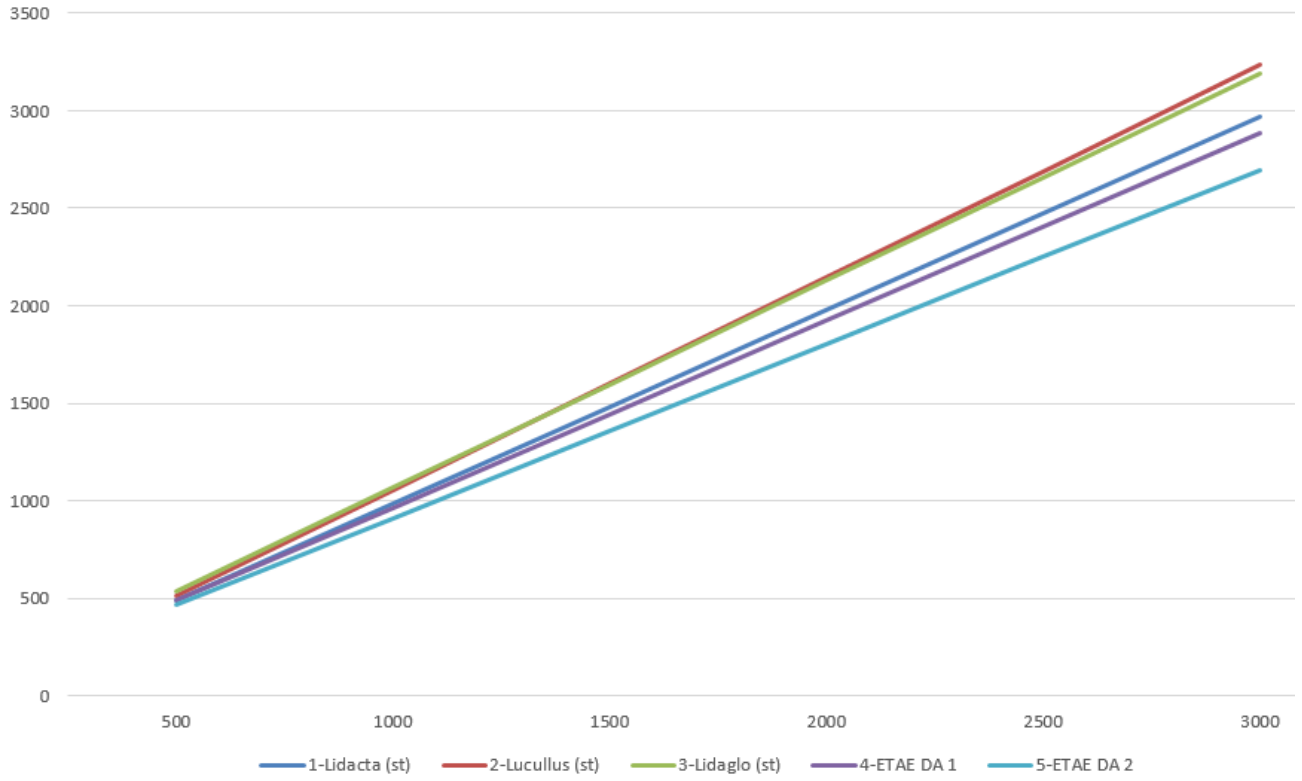
Çizelge 9. Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Kuru Ot Verim Sonuçlarına Ait Bazı Stabilite Parametreleri

| Çeşitler | Ortalama Verim (kg/da) | b | +,- sh | a | V.K. | R ² |
|-------------------|------------------------|------|--------|--------|------|----------------|
| 1-Lidacta (st) | 1185.4 | 0.99 | 0.04 | -1.75 | 14.8 | 0.92 |
| 2-Lucullus (st) | 1269.6 | 1.09 | 0.04 | -34.73 | 12.4 | 0.95 |
| 3-Lidaglo (st) | 1280.3 | 1.06 | 0.05 | 7.54 | 14.6 | 0.92 |
| 4-ETAE DA 1 | 1156.9 | 0.96 | 0.04 | 6.38 | 14.9 | 0.92 |
| 5-ETAE DA 2 | 1103.3 | 0.90 | 0.04 | 22.56 | 16.1 | 0.91 |
| Genel ortalama | 1223.1 | | | | | |
| Standart ortalama | 1245.1 | | | | | |

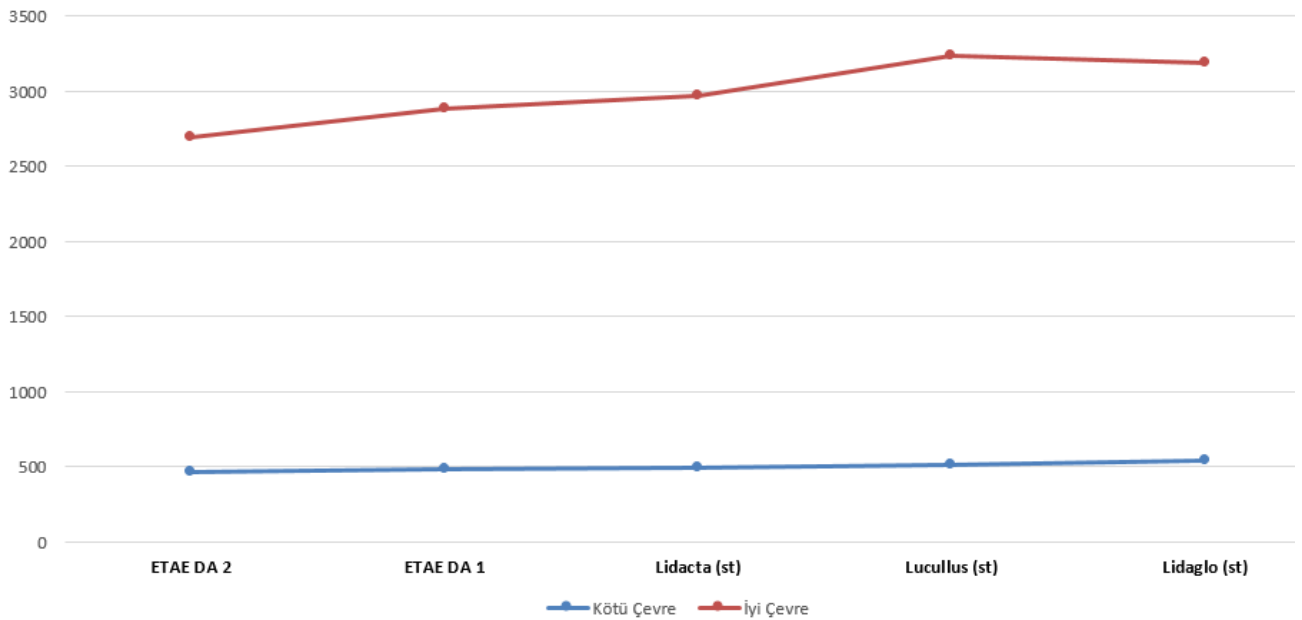
Grafik 3. Domuz Ayrığı-2 Kuru Ot Stabilite Grafiği



Grafik 4. Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2022-2023 Yılları Beklenen Kuru Ot Verim Grafiği (kg/da)



Grafik 5. Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri 2022-2023 Yılları Beklenen Kuru Ot Verim Grafiği (kg/da)



Çizelge 10. 2021 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (İzmir/Menemen)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 15.04.2021 | 64 | 3 | 2 |
| 2-Lucullus (st) | 28.05.2021 | 69 | 3 | 2 |
| 3-Lidaglo (st) | 28.05.2021 | 72 | 3 | 2 |
| 4-ETAE DA 1 | 01.04.2021 | 59 | 4 | 2 |
| 5-ETAE DA 2 | 01.04.2021 | 66 | 4 | 2 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 11. 2021 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Manisa/Beydere)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 17.05.2021 | 61 | 3 | 2 |
| 2-Lucullus (st) | 17.05.2021 | 69 | 3 | 2 |
| 3-Lidaglo (st) | 17.05.2021 | 67 | 3 | 2 |
| 4-ETAE DA 1 | 13.05.2021 | 56 | 2 | 2 |
| 5-ETAE DA 2 | 13.05.2021 | 53 | 2 | 2 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 12. 2021 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Kocaeli/Çayırova)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 16.05.2021 | 65 | 1 | 3 |
| 2-Lucullus (st) | 22.05.2021 | 63 | 1 | 3 |
| 3-Lidaglo (st) | 30.05.2021 | 58 | 1 | 3 |
| 4-ETAE DA 1 | 29.05.2021 | 55 | 1 | 3 |
| 5-ETAE DA 2 | 30.05.2021 | 53 | 1 | 3 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 13. 2022 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (İzmir/Menemen)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 20.04.2022 | 69 | 2 | 3 |
| 2-Lucullus (st) | 22.04.2022 | 68 | 2 | 3 |
| 3-Lidaglo (st) | 20.04.2022 | 70 | 3 | 3 |
| 4-ETAE DA 1 | 14.04.2022 | 57 | 2 | 3 |
| 5-ETAE DA 2 | 14.04.2022 | 58 | 2 | 3 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 14. 2022 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Manisa/Beydere)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 16.05.2022 | 65 | 1 | 2 |
| 2-Lucullus (st) | 22.05.2022 | 63 | 1 | 2 |
| 3-Lidaglo (st) | 30.05.2022 | 58 | 1 | 2 |
| 4-ETAE DA 1 | 29.05.2022 | 55 | 1 | 2 |
| 5-ETAE DA 2 | 30.05.2022 | 53 | 1 | 2 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 15. 2022 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Kocaeli/Çayırova)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 16.05.2022 | 95 | 1 | 3 |
| 2-Lucullus (st) | 22.05.2022 | 93 | 1 | 3 |
| 3-Lidaglo (st) | 30.05.2022 | 88 | 1 | 3 |
| 4-ETAE DA 1 | 29.05.2022 | 85 | 1 | 3 |
| 5-ETAE DA 2 | 30.05.2022 | 83 | 1 | 3 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 16. 2022 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Adana/Yüreğir)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 18.04.2022 | 27 | 2 | 2 |
| 2-Lucullus (st) | 20.04.2022 | 27 | 2 | 2 |
| 3-Lidaglo (st) | 17.04.2022 | 26 | 2 | 2 |
| 4-ETAE DA 1 | 13.04.2022 | 29 | 2 | 2 |
| 5-ETAE DA 2 | 12.04.2022 | 34 | 2 | 2 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 17. 2023 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (İzmir/Menemen)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 9.05.2023 | 75 | 3 | 2 |
| 2-Lucullus (st) | 9.05.2023 | 79 | 3 | 2 |
| 3-Lidaglo (st) | 24.04.2023 | 71 | 4 | 3 |
| 4-ETA E DA 1 | 15.03.2023 | 57 | 5 | 3 |
| 5-ETA E DA 2 | 14.04.2023 | 65 | 3 | 3 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 18. 2023 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Manisa/Beydere)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 11.06.2023 | 60 | 3 | 2 |
| 2-Lucullus (st) | 11.06.2023 | 68 | 3 | 2 |
| 3-Lidaglo (st) | 14.06.2023 | 66 | 3 | 2 |
| 4-ETA E DA 1 | 12.06.2023 | 45 | 2 | 2 |
| 5-ETA E DA 2 | 09.06.2023 | 55 | 2 | 2 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 19. 2023 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Kocaeli/Çayırova)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 15.05.2023 | 68 | 1 | 3 |
| 2-Lucullus (st) | 15.05.2023 | 62 | 1 | 3 |
| 3-Lidaglo (st) | 12.05.2023 | 60 | 1 | 3 |
| 4-ETA E DA 1 | 10.05.2023 | 57 | 1 | 3 |
| 5-ETA E DA 2 | 10.05.2023 | 55 | 1 | 3 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 20. 2023 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Gözlem Değerleri (Adana/Yüreğir)

| Çeşitler | Başaklanma Tarihi | Bitki Boyu (cm) | Yatma Durumu (1-5)* | Biçim Sayısı (adet) |
|-----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|
| 1-Lidacta (st) | 11.04.2023 | 27 | 1 | 1 |
| 2-Lucullus (st) | 7.04.2023 | 25 | 1 | 1 |
| 3-Lidaglo (st) | 5.04.2023 | 26 | 1 | 1 |
| 4-ETA E DA 1 | 5.04.2023 | 29 | 1 | 1 |
| 5-ETA E DA 2 | 10.04.2023 | 34 | 1 | 1 |

(*) 1-Dik, 3-Orta, 5-Yatık

Çizelge 21. 2021 Yılı Domuz Ayrığı-2 Tarımsal Değerleri Ölçme Denemeleri Teknolojik Analiz Değerleri (İzmir/Menemen)*

| Çeşitler | Kuru Madde (%) | Ham Protein (%) | Ham Selüloz (%) | NDF (%) | ADF (%) | ADL (%) | NYD | SKM (%) | KMT (%) |
|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| 1-Lidacta (st) | 93.5 | 15.3 | 27.2 | 57.2 | 32.5 | 3.0 | 103 | 63.6 | 2.1 |
| 2-Lucullus (st) | 94.0 | 14.7 | 26.9 | 55.7 | 32.9 | 5.0 | 106 | 63.3 | 2.2 |
| 3-Lidaglo (st) | 93.7 | 14.5 | 25.8 | 56.0 | 31.6 | 3.9 | 107 | 64.3 | 2.1 |
| 4-ETAE DA 1 | 93.3 | 14.1 | 27.5 | 63.0 | 36.1 | 3.7 | 90 | 60.8 | 1.9 |
| 5-ETAE DA 2 | 93.7 | 14.4 | 27.7 | 61.1 | 35.9 | 3.0 | 93 | 61.0 | 2.0 |

KM: Kuru Madde, HP: Ham Protein, HS: Ham Selüloz, NDF: Nötral Deterjan Çözeltisinde Çözünmeyen Lif, ADF: Asit Deterjan Çözeltisinde Çözünmeyen Lif, ADL: Asit Deterjan Çözeltisinden Sonra Kuvvetli Asitte Çözünmeyen Lignin. KMT: Kuru Madde Tüketimi, SKM: Sindirilebilir Kuru Madde, NYD: Nisbi Yem Değeri.

***Analizler Lalahan Uluslararası Hayvancılık Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğünde Yaptırılmıştır.**