

สถานที่จำหน่ายเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์

1. กองอาหารสัตว์ กรุงเทพฯ	0 2653 4489
2. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	0 5640 5056
3. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์สุพรรณบุรี	08 6169 8161
4. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว	0 3725 1755
5. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครราชสีมา	0 4431 1612
6. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์บุรีรัมย์	0 4464 6077
7. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์ร้อยเอ็ด	0 4358 1454
8. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์ยโสธร	0 4579 1578
9. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ขอนแก่น	0 4326 1087
10. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์มหาสารคาม	0 4378 1323
11. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์กาฬสินธุ์	0 4387 1249
12. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์อุดรธานี	0 4291 0155
13. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์เลย	0 4280 1294
14. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์มุกดาหาร	0 4264 0099
15. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์หนองคาย	0 4242 1373
16. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์นครพนม	0 4258 1285
17. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์สกลนคร	0 4272 5124
18. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ลำปาง	0 5422 2695
19. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์แพร่	0 5465 4660
20. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบูรณ์	0 5672 1558
21. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์สุโขทัย	0 5561 3687
22. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร	0 5661 8403
23. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพชรบุรี	0 3259 4052
24. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์ประจวบคีรีขันธ์	0 3268 1990
25. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี	0 7729 2094
26. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร	0 7761 1063
27. ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นราธิวาส	0 7353 8204-5
28. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์สตูล	0 7479 7070
29. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์ตรัง	0 7528 4150
30. สถานีพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง	0 7468 9143

เว็บไซต์ www.dld.go.th/nutrition



“เลี้ยงวัวปีหน้า ปลุกหญ้าปีนี้
ปลุกหญ้าเลี้ยงวัว ไม่กลัวจน
น้ำท่วม ฟนแล้ง เราไม่กลัว
จะขายวัว ซื่อข้าว”

www.dld.go.th/nutrition



เมล็ดพันธุ์ พืชอาหารสัตว์



คุณภาพดี สมราคา
มีจำหน่ายแล้วที่
กรมปศุสัตว์

กรมปศุสัตว์ ถนนพญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทร. 0 2653 4489 โทรสาร 0 2653 4933
E-mail : nutrition5@dld.go.th

ทำไม? ต้องปลูกหญ้า

ในปัจจุบัน เกษตรกรยอมรับแล้วว่า การใช้พืชอาหารสัตว์ คุณภาพดี สามารถเพิ่มผลผลิต และลดต้นทุนได้ การที่จะให้มีปริมาณพืชอาหารสัตว์เพียงพอ นั้น เกษตรกรจำเป็นต้องปลูกพืชอาหารสัตว์ไว้ใช้เอง ต้องรู้จักเลือกให้พันธุ์และวิธีการจัดการที่เหมาะสม ซึ่งจะ เป็นแนวทางหนึ่งที่จะช่วยเพิ่มโอกาสในการแข่งขันทางการตลาดให้กับเกษตรกร

พืชอาหารสัตว์พันธุ์ดีที่มีจำหน่าย

1. เมล็ดพันธุ์หญ้ากินนี่สีม่วง ราคา กก. ละ 60 บาท



เป็นหญ้าอายุหลายปี ลักษณะเป็นกอตั้งตรง ใบดก ทนต่อร่มเงา เหมาะสำหรับปลูกในที่ดอนในพื้นที่ชลประทาน ตอบสนองต่อการให้น้ำและปุ๋ยได้ดี ผลผลิตน้ำหนักแห้งประมาณ 2.5-3 ตันต่อไร่/ปี โปรตีน 8-10% อัตราปลูก 1 กก./ไร่ คุณภาพเมล็ด : ความงอก >50% ความบริสุทธิ์ >70%

2. เมล็ดพันธุ์หญ้ารูซี่ ราคา กก. ละ 55 บาท



เป็นหญ้าอายุหลายปีมีใบดก แดกกอดี ลักษณะกิ่งเลื้อยกิ่งตั้ง เหมาะสำหรับปลูกในที่ดอนที่มีการระบายน้ำดี ทนแล้ง ทนต่อการเหยียบย่ำของสัตว์ ผลผลิตน้ำหนักแห้งประมาณ 2-2.5 ตันต่อไร่/ปี โปรตีน 7-10% อัตราปลูก 2 กก./ไร่ คุณภาพเมล็ด : ความงอก >50% ความบริสุทธิ์ >90%

3. เมล็ดพันธุ์หญ้าอะตราดัม ราคา กก. ละ 50 บาท



เป็นหญ้าอายุหลายปี ลักษณะลำต้นตั้งเป็นกอใหญ่ สูงประมาณ 1 เมตร ทนต่อสภาพดินกรด ทนแล้ง และทนต่อสภาพน้ำท่วมขังได้ดี ผลผลิตน้ำหนักแห้งประมาณ 2.5-3.5 ตันต่อไร่/ปี โปรตีน 7-8% อัตราปลูก 2 กก./ไร่ คุณภาพเมล็ด : ความงอก >50% ความบริสุทธิ์ >70%

4. เมล็ดพันธุ์หญ้าพลีแควอัม ราคา กก. ละ 50 บาท



เป็นหญ้าอายุหลายปี ลักษณะลำต้นเป็นกอ เจริญเติบโตได้ในดินทรายที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ทนน้ำท่วมขัง ทนต่อสภาพแห้งแล้ง ผลผลิตน้ำหนักแห้งประมาณ 1.5-2.5 ตันต่อไร่/ปี โปรตีน 7-8% อัตราปลูก 2 กก./ไร่ คุณภาพเมล็ด : ความงอก >50% ความบริสุทธิ์ >70%

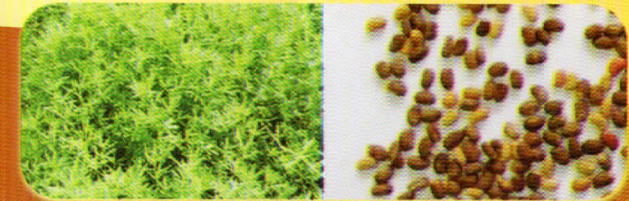


5. เมล็ดพันธุ์กัวฮามาตา ราคา กก. ละ 90 บาท



เป็นหญ้าอายุ 2-3 ปี เป็นพุ่มเตี้ยตั้งตรง เหมาะสำหรับปลูกในที่ดอน ทนแล้ง เจริญเติบโต ในดินทราย ดินร่วนปนเหนียว แต่ไม่เหนียวจัด ทนต่อการเหยียบย่ำ ไม่ทนต่อสภาพน้ำท่วมขัง ผลผลิตน้ำหนักแห้ง 1.5-2.0 ตันต่อไร่/ปี โปรตีน 16-18% คุณภาพเมล็ด : ความงอก >40% ความบริสุทธิ์ >70%

6. เมล็ดพันธุ์กัวท่าพระสไตโล ราคา กก. ละ 90 บาท



เป็นหญ้าอายุ 2-3 ปี เป็นพุ่มตั้งตรงใบดก เหมาะสำหรับปลูกในที่ดิน เจริญเติบโตได้ดีในดินทรายไปจนถึงดินเหนียว ไม่ทนต่อการเหยียบย่ำ หรือตัดบ่อย ผลผลิตน้ำหนักแห้ง 1.5-2.5 ตันต่อไร่/ปี โปรตีน 14-18% อัตราปลูก 2 กก./ไร่ คุณภาพเมล็ด : ความงอก >50% ความบริสุทธิ์ >70%

7. เมล็ดพันธุ์กัวควาลเคด ราคา กก. ละ 65 บาท



เป็นพืชฤดูเดียว ลักษณะเป็นเถาเลื้อย ใบดกไม่ร่วงหล่นง่าย เหมาะสำหรับทำถั่วแห้งอัดฟ่อน โคชอบกินในแต่ละช่วงฤดูปลูก ให้ผลผลิตน้ำหนักแห้งประมาณ 1 ตันต่อไร่/ปี โปรตีน 14-18% อัตราปลูก 4 กก./ไร่ คุณภาพเมล็ด : ความงอก >50% ความบริสุทธิ์ >90%