

سلسلة قيمة الألبان

<p>سلالات حيوانية محسنة وراثيا باستخدام تقنية انتاج ونقل الاجنه</p>	<p>اسم المشروع:</p>
<p>نجح المركز القومي للبحوث لأول مرة في مصر والشرق الاوسط وافريقيا في انتاج الاجنه معمليا ومحسنه وراثيا باستخدام سائل منوي مناسب ونقلها (عجول الانابيب). هذا وقد تمت ولادة أيمي- اول عجلة جاموسي (مصري-ايطالي) يوم 21 مايو 2014 وولادة الثاني يوم 19 يوليو 2014 (ميدو) وولادة الثالث يوم 21 ديسمبر 2014 (امير) بمزرعة المركز القومي للبحوث بالنوبارية وبالتعاون مع مؤسسة ايد علي ايد، تم نقل الاجنه المنتجة معمليا الي الجاموس الذي يمتلكه الفلاحين في محافظة الفيوم وايضا تم تطبيق نقل الاجنه في الابقار في مزرعة خاصة. ونجح تطبيق نقل الاجنه في الاغنام اثناء موسم عدم الشيع وولادة 6 حملان من سلالة الرومانوف التي نقلت منها الاجنه الي سلالة السيجاي بنجاح مما يساعد علي التحسين الوراثي وزيادة انتاج الاغنام سنويا.</p>	<p>وصف المشروع:</p>
<p>سلالات لها صفات وراثية ونتاجية عالية تساهم في التحسين الوراثي والانتاجي للثروة الحيوانية.</p>	<p>مميزات المشروع:</p>

<p>أ- حيوانات ذات صفات انتاجية ووراثية عالية</p> <ul style="list-style-type: none"> • ايمي (الاناث) ولدت عجلة جاموسي تتميز بالصحة الجيدة والنمو السريع- وايضا ميدو (الذكر) اصبح الطلوقه الجاموسي المستخدم في تلقيح اناث المزرعة. والولادات الناتجه تتميز بالوزن العالي (50 كيلو) والنمو السريع والصحة الجيده. • والاعنام المولوده متميزة بانتاج اللبن وانتاج التوائم صفات الام المنتجة للاجنه (سلاله الرومانوف). <p>ب- حفظ اجنه محسنه وراثيا في بنك الاجنه وحفظ الاصول الوراثيه بالمركز القومي للبحوث.</p>	<p>الوضع الحالي للمشروع:</p>
<p>الزراعة والانتاج الحيواني والتقنيات الحديثة.</p>	<p>مجالات استخدام المشروع:</p>
<p>المزارع الكبيرة وصغار المربين ووزارة الزراعة وهيئة الخدمات الطبية البيطرية.</p>	<p>الأسواق المستهدفة:</p>
<p>فكرة</p>	<p>حالة المشروع:</p>
	<p>الرغبة في التواصل:</p>
	<p>يوجد دراسة:</p>

<p>أ.د/ أميمة محمد قنديل وآخرون</p> <p>عناية المركز القومي للبحوث شعبة البحوث البيطرية (225)</p>	<p>التفاصيل والتواصل:</p>
--	-------------------------------