

Manhattan, KS, 8. Juli 2014

An alle, die es betreffen könnte,

Die Kansas State Universität und JYGA Technologies haben 2012 Ihre Zusammenarbeit und eine Arbeitsgruppe ins Leben gerufen. Im Mittelpunkt unserer Zusammenarbeit steht JYGA's Sauen Fütterungssystem Gestal Solo. 29 Einheiten dieses Fütterungssystems sind an das KSU Swine Teaching & Research Center geliefert und installiert worden und finden Anwendung in jeder Abferkelgruppe. Mein Name ist Hyatt Frobose und ich bin ein Doktorand im dritten Jahr für Schweineernährung unter der Leitung von Dr. Mike Tokach. Seit Beginn unserer Zusammenarbeit bin ich hauptverantwortlich für das Gestal Solo System und der erste Ansprechpartner zwischen JYGA Technologies und unserem Farm Management.

Ich war mehr wie beeindruckt von der Qualität des Kundenservices und der Betreuung durch das Personal, von JYGA Technologies. Sie zeigten eine unglaubliche Bereitschaft bei der Versorgung von technischer Hilfestellung in jeglicher Art und Weise. Dies beinhaltete sogar extra Reisen nach Kansas für zusätzliche Schulungen und zur Unterstützung bei ausführlichen Analysen und Arbeiten. In meinen Augen ist die Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen von JYGA definitiv eines der stärksten Argumente für die Verwendung der Gestal Produkte.

Bezüglich des Gestal Systems ist zu erwähnen, dass es extrem vielseitig ist. Eine einfache Handhabung ermöglicht es verschiedenste Einstellungen vorzunehmen. Das System verfügt über Funktionen, die auf der einen Seite perfekt für Großbetriebe geeignet sind und auf der anderen Seite die Feinabstimmungen bei Versuchszwecken in der Forschung ermöglichen. Für unsere Farm Manager war es einfach die täglichen Fütterungsvorgänge und die Steuerung zu erlernen und umgehend anzuwenden. Nach Einstellung der Sauen war festzustellen, dass die Sauen nur eine kurze Eingewöhnungszeit zur Bedienung des neuen Fütterungssystems brauchten. Während es etwas Zeit brauchte die richtigen Einstellung für unsere Forschungszwecke zu erstellen und umzusetzen, war das JYGA Team stets in der Lage uns mit den richtigen Einstellungen zu helfen, um dann deren anfängliche Nutzung zu optimieren. Nach und nach wurden weitere Einstellungen an der Software gemeinsam herausgearbeitet.

An unserer Farm in Kansas testen wir kontinuierlich verschiedene Einstellungen, um den Gebrauch des Gestal Systems zu optimieren. Bei unseren Tests haben wir die Futtermittelverbräuche und Futtermittelverluste während der Laktationsphase signifikant reduzieren können und diese Ergebnisse haben gezeigt, dass es dadurch keine negativen Auswirkungen auf die Kondition der Sau oder bei der Entwicklung der Ferkel gibt. Darüber hinaus ist die Gestal Software ausgezeichnet dafür geeignet, Problem-Sauen zu erkennen, die aus verschiedensten Gründen, z.B. Krankheit die Futteraufnahme verweigern und diese Sauen dann mit Hilfe von geänderten Fütterungsstrategien wieder auf den richtigen Weg zu bringen. Diese Früherkennung ist wahrscheinlich auf Großbetrieben am vorteilhaftesten und eine große Unterstützung für das Farm Management, um eine große Anzahl von Sauen professionell zu managen.

Wir sind höchst erfreut unsere Zusammenarbeit mit JYGA Technologies fortzusetzen und sind sehr gespannt auf die kontinuierlich Verbesserungen von JYGA, welche ihre Gestal Produkte noch effizienter machen werden. Wenn Sie irgendwelche zusätzlichen Fragen über unsere Erfahrungen mit dem Gestal Solo Fütterungssystem haben, dann kontaktieren Sie mich bitte über meine E-Mail Adresse Frobose@ksu.edu in Englisch.

Mit freundlichen Grüßen,

Hyatt Frobose